

Lampiran 1

ANGKET UJI COBA INSTRUMEN
DATA HASIL UJI COBA INSTRUMEN

A. Angket Uji Coba Instrumen Penelitian

**PENGARUH KONSEP DIRI, PRAKTEK INDUSTRI DAN
INFORMASI DUNIA KERJA TERHADAP KESIAPAN KERJA
SISWA KELAS XII SMK MUDA PATRIA KALASAN**

DATA RESPONDEN :

Nama :

Nis :

Kelas :

Petunjuk : Jawablah pertanyaan-pertanyaan dibawah ini sesuai dengan keadaan anda yang sebenarnya dengan memberi tanda (√) pada bagian jawaban yang telah tersedia di samping pernyataan dengan alternatif jawaban sebagai berikut :

1 : Selalu

2 : Sering

3 : Jarang

4 : Tidak Pernah

Contoh

No.	Butir Pertanyaan	1	2	3	4
1.	Saya melaksanakan tugas yang diberikan oleh guru	√			

Angket Kesiapan Kerja

No.	Butir Pertanyaan	Jawaban			
		1	2	3	4
1.	Jika sudah lulus saya mencari pekerjaan yang sesuai dengan jurusan saya				
2.	Pengetahuan yang saya peroleh memudahkan dalam menyelesaikan pekerjaan				
3.	Jika sudah lulus saya menerima tawaran yang sesuai dengan jurusan saya				
4.	Saya tidak akan melimpahkan pekerjaan saya kepada orang lain selama mampu				

5.	Kerja sama dengan rekan membantu saya dalam bekerja				
6.	Saya siap bekerja sama dengan orang lain				
7.	Saya berusaha bekerja sama baik dengan atasan maupun dengan rekan kerja				
8.	Dalam menyelesaikan tugas tidak selalu dengan orang yang dikenal saja				
9.	Saya meneliti kembali tugas yang sudah dikerjakan				
10.	Saya tertarik dengan pekerjaan yang membutuhkan konsentrasi tinggi				
11.	Saya menyelesaikan tugas dengan sebaik-baiknya				
12.	Saya mengerjakan tugas walaupun sulit bagi saya				
13.	Saya berusaha memperbaiki kesalahan				
14.	Saya bersedia menerima resiko terhadap setiap tugas				
15.	Jika bekerja saya siap mempertanggung jawabkan segala sesuatu dari pekerjaan				
16.	Saya terus mengembangkan pengetahuan dan keterampilan untuk mengembangkan karir				
17.	Saya mengembangkan potensi yang dimiliki				
18.	Saya bersedia mengikuti pelatihan yang diberikan oleh perusahaan				
19.	Saya bertanya mengenai seluk beluk pekerjaan dengan orang yang sudah bekerja				
20.	Saya memanfaatkan waktu luang untuk mengembangkan keahlian				
21.	Setelah lulus SMK saya yakin mendapat pekerjaan				
22.	Setelah lulus SMK saya tidak perlu menunggu waktu lama agar mendapat pekerjaan				
23.	Saya bekerja pada bidang karier sesuai dengan jurusan yang saya tempuh di SMK				
24.	Banyak industri yang menerima lulusan SMK sebagai karyawan mereka				

Angket konsep diri

No.	Butir Pertanyaan	Jawaban			
		1	2	3	4
1.	Saya mampu mengatasi setiap masalah yang dihadapi				
2.	Kemampuan yang saya miliki lebih baik dari teman-teman				
3.	Saya bangga ketika guru memuji hasil tugas yang bagus				
4.	Saya berusaha menjadi lebih baik				
5.	Pada akhir semester nilai saya diatas nilai rata-rata kelas.				
6.	Saya menghargai pendapat orang lain				
7.	Saya merasakan bahwa masyarakat adalah hakim yang keras				

8.	Saya menerima kritik dari orang lain				
9.	Saya tersinggung bila orang lain mengkritik saya				
10.	Saya tidak membanggakan diri ketika orang lain memuji				
11.	Saya senang menerima pujian pada saat nilai ujian saya bagus				
12.	Saya menerima semua kritikan dari teman yang sifatnya membangun				
13.	Saya menerima jika dalam diskusi pendapat saya tidak diterima				
14.	Saya berusaha meningkatkan nilai agar mampu bersaing dengan teman-teman saya				
15.	Saya menerima jika kemampuan teman lebih dari saya asal dia meraihnya dengan jujur				
16.	Saya berusaha menjadi lebih baik dari teman-teman yang lain				
17.	Saat ujian saya berusaha mengerjakan sendiri				
18.	Saya dan teman-teman secara teratur belajar bersama satu kali dalam seminggu				
19.	Pada saat mengalami kesulitan dalam mengerjakan tugas maka saya bertanya kepada teman yang mengerti				
20.	Saya dan teman-teman saling membantu jika mengalami kesulitan saat praktikum				
21.	Saya mengikuti ekstrakurikuler sama seperti teman-teman yang lain				
22.	Saya mengerjakan tugas yang diberikan oleh guru				
23.	Saya membantu masyarakat yang tinggal di daerah sekitar sekolah pada saat masyarakat memerlukan bantuan				
24.	Saya dan teman-teman menjaga kebersihan sekolah dengan membuang sampah pada tempatnya				

Angket Praktek Industri

No.	Butir Pertanyaan	Jawaban			
		1	2	3	4
1.	PI merupakan pembelajaran yang penting				
2.	Setiap tugas pada saat PI memberikan gambaran bagi saya mengenai pekerjaan sesungguhnya nanti				
3.	Pelaksanaan PI menurut saya membuang-buang waktu saja				
4.	Pelaksanaan PI membantu saya siap bekerja				
5.	PI memberikan pengetahuan untuk siap terjun ke dunia kerja				
6.	Ketika pelaksanaan PI saya bertanya kepada instruktur mengenai tugas yang belum dimengerti				

7.	Pada saat ada kesempatan saya berdiskusi dengan instruktur mengenai tugas-tugas dalam PI				
8.	Saya belajar pada teman yang lebih tahu mengenai tugas yang dikerjakan				
9.	Saya memperhatikan dengan serius apa yang dijelaskan instruktur mengenai suatu tugas				
10.	Saya senang jika pelaksanaan PI dilaksanakan dalam waktu yang lama				
11.	Saya suka masalah yang berkaitan dengan PI				
12.	Saya tidak senang dalam melaksanakan PI karena sangat melelahkan				
13.	Saya tidak senang jika ada yang bertanya mengenai PI				
14.	Saya suka masalah yang berkaitan dengan PI				
15.	Apabila instruktur tidak masuk dan diberi tugas, saya tetap mengerjakan tugas dengan baik.				
16.	Saya berusaha mengikuti PI sesuai dengan petunjuk yang diberikan guru dan instruktur				
17.	Bila disuruh mengerjakan tugas, saya hanya membuat bila ada teman saya				
18.	Saya memeriksa kembali tugas yang dikerjakan sampai saya yakin benar				
19.	Kalau pelaksanaan PI telah selesai dan terdapat waktu luang akan saya gunakan untuk mencatat semua yang telah dipelajari				
20.	Saya mengerjakan semua tugas yang diberikan selama PI sebaik mungkin				
21.	Sebelum pelaksanaan PI saya mempersiapkan hal-hal yang berhubungan dengan PI				
22.	Saya mematuhi semua tata tertib di tempat PI				
23.	Saya datang tepat waktu pada pelaksanaan PI				
24.	Saya Membolos pada pelaksanaan PI				

Angket Informasi Dunia kerja

No	Butir Pertanyaan	Jawaban			
		1	2	3	4
1.	Saya membaca surat kabar tentang informasi dunia kerja yang sesuai dengan jurusan elektro				
2.	Tulisan tentang banyaknya tenaga kerja yang dibutuhkan suatu perusahaan yang pernah saya baca di koran sudah memadai				
3.	Media cetak yang pernah saya baca sudah memberikan informasi yang memadai tentang persyaratan yang harus dipenuhi untuk melamar pekerjaan				

4.	Buku-buku yang saya baca telah memadai memberikan informasi dunia kerja yang sesuai dengan jurusan elektro				
5.	Brosur/pamflet yang memuat prospek masa depan sebagai tenaga kerja ahli yang pernah saya baca sudah memadai				
6.	Informasi-informasi tentang dunia kerja dari media cetak yang saya simpan telah memadai				
7.	Acara televisi tentang dunia kerja sesuai jurusan elektro yang saya ketahui telah memberikan informasi yang memadai				
8.	Siaran radio yang saya dengar tentang lowongan pekerjaan yang dibutuhkan suatu perusahaan telah memadai				
9.	Informasi dunia kerja dari media elektronik yang saya catat sudah memadai				
10.	Informasi dunia kerja yang ditayangkan melalui film-film penerangan/dokumenter yang pernah saya lihat sudah memadai				
11.	Orang tua saya memberikan informasi yang memadai tentang dunia kerja				
12.	Anggota keluarga saya memberikan informasi yang memadai tentang klasifikasi tenaga kerja lulusan SMK yang dibutuhkan suatu perusahaan				
13.	Kerabat/anggota keluarga telah memberikan informasi yang memadai tentang saudara-saudara saya yang bekerja di perusahaan				
14.	Orang tua dan saudara saya telah memberikan informasi yang memadai tentang imbalan minimal sebagai tenaga kerja lulusan SMK				
15.	Informasi pekerjaan dan persyaratan yang saya peroleh dari sekolah telah memadai				
16.	Guru-guru memberikan informasi yang memadai tentang dunia kerja				
17.	Manfaat pelajaran kejuruan yang diajarkan untuk bekal bekerja setelah lulus sudah memadai diberikan oleh guru-guru				
18.	Guru-guru telah memberikan informasi yang memadai tentang adanya lowongan pekerjaan bagi lulusan SMK				
19.	Guru-guru telah memberikan informasi yang memadai tentang kakak kelas yang sudah bekerja di suatu perusahaan dan imbalan minimal yang diterima				
20.	Depnaker telah memberikan informasi yang memadai kepada saya tentang lowongan pekerjaan untuk jurusan elektro				
21.	Bila anda tertarik kepada pekerjaan proyek instalasi kemudian anda datang ke perusahaan tersebut untuk mendapatkan informasi dunia kerja maka informasi				

	tersebut sudah memadai				
22.	Dalam kunjungan industri/karya wisata saya mendapatkan informasi dunia kerja yang memadai				
23.	Kegiatan-kegiatan kemasyarakatan yang saya ikuti memberikan informasi yang memadai tentang dunia kerja				
24.	Pembicaraan saya dengan teman-teman mengenai pekerjaan yang bisa dilakukan sesuai dengan jurusan saya elektro serta persyaratannya setelah lulus nanti sudah memadai.				

Tabulasi data uji Coba instrumen Instrumen Konsep Diri

No.Res	Skor Item Untuk Instrumen Konsep Diri																								Skor total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
res1	1	1	2	1	3	1	1	2	3	1	2	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	33
res2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	70
res3	1	1	1	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	43
res4	1	1	2	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	2	1	4	1	2	2	1	1	1	35
res5	3	3	3	1	3	1	1	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	44
res6	3	1	1	1	2	1	1	2	3	1	1	1	1	1	1	3	1	2	1	1	1	1	1	1	34
res7	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	3	1	1	1	30
res8	1	3	1	1	4	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	2	1	4	3	1	1	1	3	1	40
res9	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	1	2	1	1	1	29
res10	2	2	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	1	33
res11	3	3	1	3	3	3	3	1	3	3	1	3	3	3	3	3	3	4	1	3	3	2	4	3	65
res12	1	3	1	2	3	2	2	1	3	1	1	2	2	2	2	2	2	4	1	1	3	1	3	2	47
res13	1	3	2	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	32
res14	3	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	29
res15	3	3	1	1	3	1	1	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	3	1	3	1	39
res16	3	3	1	3	2	3	3	1	2	3	1	3	3	3	3	3	3	4	2	1	1	1	2	3	57
res17	3	3	3	1	3	1	1	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	3	2	2	4	3	3	1	51
res18	1	3	1	1	3	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	31
res19	4	3	1	1	2	1	1	1	2	4	1	1	1	1	1	1	1	4	2	1	2	2	1	1	40
res20	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	4	1	1	2	2	2	2	56
res21	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	4	1	1	2	1	2	2	55
res22	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	4	3	2	4	2	4	2	59
res23	3	2	1	1	3	1	1	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	3	2	2	3	2	2	1	41
res24	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	29
res25	2	2	2	1	3	1	1	2	3	2	2	1	1	1	1	3	1	3	1	2	2	1	1	1	40
res26	1	3	2	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	34
res27	1	2	1	2	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	1	2	40
res28	3	2	2	1	2	1	1	2	2	3	2	1	1	1	1	1	1	3	2	2	2	1	3	1	41
res29	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2	45
ΣX	62	68	47	42	68	42	42	47	68	62	47	42	42	42	42	48	42	82	46	42	60	42	55	42	1222

Tabulasi data uji Coba instrumen Instrumen Informasi Dunia Kerja

No. Res	Skor Item Untuk Instrumen Informasi Dunia Kerja																								Skor total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
res1	1	1	3	3	3	3	1	3	1	3	3	3	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	45
res2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	57
res3	2	1	2	2	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	47
res4	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	30
res5	1	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	3	3	1	1	1	2	2	1	4	39
res6	2	2	2	2	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	34
res7	3	3	3	1	1	1	1	3	3	3	1	1	1	1	3	3	1	1	3	3	1	3	1	3	48
res8	3	2	4	4	4	4	4	4	2	2	4	2	2	3	4	4	4	2	2	1	2	3	4	1	71
res9	1	2	2	2	3	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	3	1	1	1	1	2	1	1	1	36
res10	1	2	2	1	1	3	2	3	2	2	1	2	3	1	1	2	3	1	2	1	1	3	2	2	44
res11	3	4	1	3	4	3	4	4	4	4	1	1	1	1	3	3	2	4	1	4	4	2	4	1	66
res12	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	31
res13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24
res14	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	3	49
res15	1	2	3	1	1	2	1	1	1	1	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	32
res16	4	3	1	2	2	4	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	3	2	1	1	3	3	43
res17	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	1	1	1	2	3	3	1	1	3	60
res18	1	3	1	1	3	3	4	4	4	3	3	3	2	2	1	1	1	2	2	3	1	4	3	3	58
res19	2	3	1	2	2	2	3	2	3	2	4	1	2	3	1	2	2	1	4	1	2	3	2	2	52
res20	1	2	1	1	2	2	1	2	3	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	35
res21	1	3	1	1	2	2	1	2	3	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	36
res22	1	4	4	4	4	4	4	4	2	2	3	2	4	4	4	2	2	2	2	4	1	2	3	4	72
res23	3	3	3	3	4	3	2	3	3	2	2	1	2	1	1	1	2	1	1	2	3	1	1	2	50
res24	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	32
res25	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	36
res26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	26
res27	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2	42
res28	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	3	3	2	1	2	2	1	1	2	1	2	40
res29	1	2	3	1	1	2	2	2	1	3	3	2	2	3	2	1	2	2	2	2	2	3	3	3	50
ΣX	53	62	55	53	60	62	57	67	59	59	59	52	49	50	51	49	45	40	47	47	48	49	55	57	1285

Tabulasi data uji Coba instrumen Instrumen Kesiapan Kerja

No. Res	Skor Item Untuk Instrumen Kesiapan Kerja																								Skor total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
res1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	29
res2	1	3	3	1	1	1	1	2	3	3	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	37
res3	2	3	2	2	2	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	35
res4	3	1	3	1	1	1	1	1	3	1	1	1	4	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	36
res5	3	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	3	3	38
res6	3	1	3	1	2	2	1	3	3	1	1	1	3	1	1	1	1	1	2	1	1	1	3	1	39
res7	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	29
res8	2	3	1	1	1	2	1	1	2	4	1	2	3	1	1	1	1	1	2	2	3	3	1	1	41
res9	1	2	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	32
res10	1	2	1	3	1	1	2	3	2	3	1	1	4	2	1	3	2	3	2	1	1	1	2	1	44
res11	4	3	1	1	1	3	2	2	3	3	1	3	2	1	2	3	3	1	3	3	3	1	3	3	55
res12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	3	1	1	30
res13	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	27
res14	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	3	1	32
res15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	3	1	2	3	1	3	1	1	3	1	35
res16	3	2	3	1	2	1	1	2	3	2	1	1	1	2	1	1	1	1	3	1	1	1	3	1	39
res17	3	3	3	1	1	1	1	1	1	3	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	3	1	3	3	44
res18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	28
res19	4	2	3	1	1	1	1	1	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	45
res20	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	3	1	4	1	45
res21	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	3	1	33
res22	3	2	2	1	1	2	1	1	2	2	1	1	3	1	1	2	1	1	2	2	1	1	3	1	31
res23	2	2	2	2	1	1	2	3	1	3	1	1	1	2	2	3	3	3	3	3	1	1	3	3	40
res24	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	48
res25	3	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	32
res26	1	1	2	1	1	1	1	1	1	3	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	37
res27	2	2	3	1	2	2	1	2	1	3	1	2	1	2	1	1	2	2	1	2	1	2	1	1	30
res28	1	2	1	1	1	1	3	3	1	1	1	1	1	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	1	45
res29	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	47
Σ X	56	52	51	33	33	35	34	53	43	55	31	41	53	40	37	44	39	45	48	55	43	43	62	42	1068

Tabulasi data uji Coba instrumen Instrumen Praktek Industri

No Res	Skor Item Untuk Instrumen Praktek Industri																								Skor total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
res1	1	2	4	1	1	1	2	3	1	1	3	4	4	2	1	1	4	1	2	1	2	1	1	4	48
res2	1	2	4	2	2	1	2	2	1	1	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	4	54
res3	1	3	4	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	1	1	3	2	2	2	1	2	2	4	52
res4	1	1	4	2	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	2	1	2	1	2	1	4	38
res5	3	4	2	4	2	1	3	2	2	3	1	1	2	4	2	1	1	2	3	4	1	2	2	4	56
res6	1	1	4	1	1	1	1	1	1	2	1	4	4	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	4	39
res7	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	4	38
res8	1	2	4	1	1	3	3	1	1	2	3	4	4	2	1	1	4	3	1	1	1	3	1	4	52
res9	3	1	4	1	1	1	3	1	2	1	1	3	3	1	2	2	3	1	2	1	2	1	1	4	45
res10	1	3	4	1	1	1	3	2	2	1	2	4	4	3	1	2	3	2	1	1	2	2	1	2	49
res11	3	4	4	3	3	3	2	3	3	1	1	4	4	3	3	3	4	3	3	3	1	3	3	4	71
res12	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	3	38
res13	1	1	4	1	1	1	2	2	1	1	1	4	4	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	4	39
res14	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	4	39
res15	1	1	4	1	1	1	2	2	1	1	1	4	3	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	4	45
res16	2	1	4	1	1	1	1	2	1	1	3	4	4	1	2	2	3	4	3	3	4	3	2	4	60
res17	1	2	4	3	2	2	2	3	2	1	1	4	4	2	2	2	1	3	3	1	1	1	1	4	40
res18	2	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1	1	4	3	2	2	1	1	1	4	55
res19	1	2	4	1	2	1	2	2	2	1	2	4	4	2	3	1	4	3	2	1	2	3	2	4	55
res20	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1	1	3	1	2	1	1	1	1	4	39
res21	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1	1	4	1	2	1	1	1	1	4	40
res22	1	2	4	1	2	1	1	2	1	2	3	2	4	2	2	1	2	1	2	1	4	1	2	4	48
res23	2	3	4	2	1	2	2	1	1	1	1	4	3	3	3	1	3	2	3	2	1	1	1	4	52
res24	1	1	4	1	1	1	1	1	1	2	2	4	4	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	4	39
res25	1	1	4	1	1	1	2	2	2	2	1	4	4	1	2	1	4	1	1	1	2	1	1	4	45
res26	1	1	4	1	1	1	1	1	1	2	1	4	4	1	1	1	4	2	3	1	1	2	1	4	44
res27	2	2	4	2	1	3	2	2	2	2	2	4	3	2	2	2	4	1	2	2	1	1	1	4	53
res28	1	2	4	1	1	1	3	1	1	3	1	2	1	2	3	1	2	1	1	1	2	1	1	1	38
res29	2	1	4	2	2	1	2	1	1	3	1	4	4	1	2	1	4	1	1	1	2	1	2	4	48
ΣX	41	49	113	42	38	39	51	45	40	46	46	104	100	49	47	37	91	48	50	42	45	48	38	110	1359

Lampiran 2

UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS
ANGKET PENELITIAN
TABULASI DATA INDUK



JURUSAN PENDIDIKAN TEKNIK ELEKTRO
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA

Kepada

Yth. Siswa/i Jurusan Listrik

di-

Tempat

Dengan Hormat,

Sebelumnya mohon maaf, di sela-sela kesibukan adik-adik, kami mohon kesediaannya untuk meluangkan waktu sebentar guna mengisi angket penelitian dalam rangka memenuhi persyaratan penyelesaian tugas akhir skripsi kami yang berjudul **"Pengaruh Konsep diri, Praktek Industri Dan Informasi Dunia Kerja Terhadap Kesiapan Kerja Siswa Kelas XII Jurusan Listrik SMK Negeri 3 Jayapura"**.

Angket ini semata-mata dipergunakan untuk kepentingan penelitian. Jawaban yang telah diberikan oleh adik-adik dijamin kerahasiaannya, dan tidak akan dinilai benar/salah serta tidak berpengaruh terhadap nilai adik-adik. Oleh karena itu, besar harapan kami, adik-adik dapat memberikan jawaban yang sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.

Kesediaan adik-adik untuk mengisi angket ini merupakan sumbangan yang sangat berharga bagi peneliti. Atas kesediaan adik-adik mengisi angket ini kami ucapkan terima kasih.

Hormat kami,

Peneliti

Henny A. B. Lesnussa

NIM. 10501247001

**PENGARUH KONSEP DIRI, PRAKTEK INDUSTRI DAN
INFORMASI DUNIA KERJA TERHADAP KESIAPAN KERJA
SISWA KELAS XII PROGRAM KEAHLIAN LISTRIK
SMK NEGERI 3 JAYAPURA**

DATA RESPONDEN :

Nama :

Kelas :

Petunjuk : Jawablah pertanyaan-pertanyaan dibawah ini sesuai dengan keadaan anda yang sebenarnya dengan memberi tanda (√) pada bagian jawaban yang telah tersedia di samping pernyataan dengan alternatif jawaban sebagai berikut :

1 : Selalu

2 : Sering

3 : Jarang

4 : Tidak Pernah

Contoh

No.	Butir Pertanyaan	1	2	3	4
1.	Saya melaksanakan tugas yang diberikan guru	√			

Angket Kesiapan Kerja

No.	Butir Pertanyaan	Jawaban			
		1	2	3	4
1.	Jika sudah lulus saya mencari pekerjaan yang sesuai dengan jurusan saya				
2.	Pengetahuan yang saya peroleh memudahkan dalam menyelesaikan pekerjaan				
3.	Saya siap bekerja sama dengan orang lain				
4.	Saya berusaha bekerja sama baik dengan atasan maupun dengan rekan kerja				
5.	Saya meneliti kembali tugas yang sudah dikerjakan				
6.	Saya tertarik dengan pekerjaan yang membutuhkan konsentrasi tinggi				
7.	Jika bekerja saya siap mempertanggung jawabkan segala sesuatu dari pekerjaan				
8.	Saya terus mengembangkan pengetahuan dan keterampilan untuk mengembangkan karier				
9.	Saya mengembangkan potensi yang dimiliki				
10.	Saya bersedia mengikuti pelatihan yang diberikan oleh perusahaan				
11.	Saya bertanya mengenai seluk beluk pekerjaan dengan orang yang sudah bekerja				
12.	Setelah lulus dari SMK saya yakin mendapat pekerjaan				
13.	Saya bekerja pada bidang karier sesuai dengan jurusan yang saya tempuh di SMK				
14.	Banyak industri yang menerima lulusan SMK sebagai karyawan mereka				

Angket konsep diri

No	Butir Pertanyaan	Jawaban			
		1	2	3	4
1.	Saya mampu mengatasi setiap masalah yang dihadapi				
2.	Kemampuan yang saya miliki lebih baik dari teman-teman				
3.	Saya bangga ketika guru memuji hasil tugas saya yang bagus				
4.	Saya berusaha menjadi lebih baik				
5.	Pada akhir semester nilai saya selalu meningkat				
6.	Saya selalu menghargai pendapat orang lain				
7.	Saya merasakan bahwa masyarakat adalah hakim yang keras				
8.	Saya menerima kritik dari orang lain				
9.	Saya tersinggung bila orang lain mengkritik saya				
10.	Saya tidak membanggakan diri ketika orang lain memuji saya				
11.	Saya senang menerima pujian pada saat nilai ujian saya bagus				
12.	Saya menerima semua kritikan dari teman yang sifatnya membangun				
13.	Saya menerima jika dalam diskusi pendapat saya tidak diterima.				
14.	Saya berusaha meningkatkan nilai agar mampu bersaing dengan teman-teman saya				
15.	Saya menerima jika kemampuan teman lebih dari saya asal dia meraihnya dengan jujur				
16.	Saya berusaha menjadi lebih baik dari teman-teman yang lain				
17.	Saat ujian saya berusaha mengerjakan sendiri				
18.	Saya dan teman-teman secara teratur belajar bersama satu kali dalam seminggu				
19.	Saya dan teman-teman saling membantu jika mengalami kesulitan saat praktikum				
20.	Saya mengikuti ekstrakurikuler sama seperti teman-teman yang lain				
21.	Saya mengerjakan tugas yang diberikan oleh guru				
22.	Saya membantu masyarakat yang tinggal di daerah sekitar sekolah pada saat masyarakat memerlukan bantuan				
23.	Saya dan teman-teman menjaga kebersihan sekolah dengan membuang sampah pada tempatnya.				

Angket Informasi Dunia kerja

No	Butir Pertanyaan	Jawaban			
		1	2	3	4
1.	Saya membaca surat kabar tentang informasi dunia kerja yang sesuai dengan jurusan elektro				
2.	Tulisan tentang banyaknya tenaga kerja yang dibutuhkan suatu perusahaan yang pernah di baca di koran sudah				

	memadai				
3.	Media cetak yang pernah saya baca sudah memberikan informasi yang memadai tentang persyaratan yang harus dipenuhi untuk melamar pekerjaan				
4.	Buku-buku yang saya baca telah memadai memberikan informasi dunia kerja yang sesuai dengan jurusan elektro				
5.	Brosur/pamflet yang memuat prospek masa depan sebagai tenaga kerja ahli yang pernah saya baca sudah memadai.				
6.	Informasi-informasi tentang dunia kerja dari media cetak yang saya simpan telah memadai				
7.	Acara televisi tentang dunia kerja sesuai jurusan elektro yang saya ketahui telah memberikan informasi yang memadai				
8.	Siaran radio yang saya dengar tentang lowongan pekerjaan yang dibutuhkan suatu perusahaan telah memadai				
9.	Informasi dunia kerja dari media elektronik yang saya catat sudah memadai				
10.	Informasi dunia kerja yang ditayangkan melalui film-film penerangan/dokumenter yang pernah saya lihat sudah memadai				
11.	Orang tua saya memberikan informasi yang memadai tentang dunia kerja				
12.	Kerabat/anggota keluarga telah memberikan informasi yang memadai tentang saudara-saudara saya yang bekerja di perusahaan				
13.	Orang tua dan saudara memberikan informasi yang memadai tentang imbalan minimal sebagai tenaga kerja lulusan SMK				
14.	Informasi pekerjaan dan persyaratan yang diperoleh dari sekolah telah memadai				
15.	Guru-guru memberikan informasi yang memadai tentang dunia kerja				
16.	Manfaat pelajaran kejuruan yang diajarkan untuk bekal bekerja setelah lulus sudah memadai diberikan oleh guru-guru				
17.	Guru-guru telah memberikan informasi yang memadai tentang adanya lowongan pekerjaan bagi lulusan SMK				
18.	Guru-guru telah memberikan informasi yang memadai tentang kakak kelas yang bekerja di suatu perusahaan dan imbalan minimal yang diterima				
19.	Depnaker memberikan informasi yang memadai kepada saya tentang lowongan pekerjaan untuk jurusan elektro				
20.	Bila saya tertarik kepada pekerjaan proyek instalasi kemudian saya datang ke perusahaan tersebut untuk mendapatkan informasi dunia kerja maka informasi tersebut sudah memadai				
21.	Dalam kunjungan industri/karya wisata saya mendapatkan informasi dunia kerja yang memadai				

22.	Kegiatan-kegiatan kemasyarakatan yang saya ikuti memberikan informasi yang memadai tentang dunia kerja				
23.	Pembicaraan saya dengan teman-teman mengenai pekerjaan yang bisa dilakukan sesuai dengan jurusan elektro serta persyaratannya setelah lulus nanti sudah memadai.				

Angket Praktek Industri

No	Butir Pertanyaan	Jawaban			
		1	2	3	4
1.	PI merupakan pembelajaran yang penting				
2.	Setiap tugas pada saat PI memberikan gambaran bagi saya mengenai pekerjaan yang sesungguhnya nanti				
3.	Pelaksanaan PI membantu saya siap bekerja				
4.	PI memberikan pengetahuan untuk siap terjun ke dunia kerja				
5.	Ketika pelaksanaan PI saya bertanya kepada instruktur mengenai tugas yang belum dimengerti				
6.	Pada saat ada kesempatan saya berdiskusi dengan instruktur mengenai tugas-tugas dalam PI				
7.	Saya belajar pada teman-teman yang lebih tahu mengenai tugas yang dikerjakan				
8.	Saya memperhatikan dengan serius apa yang dijelaskan instruktur mengenai suatu tugas				
9.	Saya suka masalah yang berkaitan dengan PI				
10.	Apabila instruktur tidak masuk dan diberi tugas, saya tetap mengerjakan tugas dengan baik				
11.	Saya berusaha mengikuti PI sesuai dengan petunjuk yang diberikan guru dan instruktur				
12.	Saya memeriksa kembali tugas dikerjakan sampai saya yakin benar				
13.	Pada saat pelaksanaan PI telah selesai, terdapat waktu luang yang saya gunakan untuk mencatat semua yang telah dipelajari				
14.	Saya mengerjakan semua tugas yang diberikan selama PI sebaik mungkin				
15.	Saya mematuhi semua tata tertib ditempat PI				
16.	Saya datang tepat waktu pada pelaksanaan PI				

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Total
1	3844	2209	1764	4624	1764	1764	2209	4624	3844	2209	1764	4624	1764	1764	1764	2209	4624	1764	2116	1764	3660	1764	3025	1764	1492384
0.50763	0.3945	0.46039	0.13803	0.51682	0.83803	0.83803	0.46039	0.51682	0.50763	0.46039	0.83803	0.83803	0.83803	0.83803	0.83803	0.62455	0.83803	0.53165	0.71616	0.44152	0.43338	0.47777	0.69338	0.83803	0.83803
0.187	0.367	0.367	0.367	0.367	0.367	0.367	0.367	0.367	0.367	0.367	0.367	0.367	0.367	0.367	0.367	0.367	0.367	0.367	0.367	0.367	0.367	0.367	0.367	0.367	0.367
valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid
0.5903	0.59113	0.60099	0.47044	0.46256	0.9003	0.60099	0.60099	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.59113	0.47044	1.07635	0.53095	0.32759	0.78073	0.32759	0.95532	0.47044	14.5073892
0.5903	0.59113	0.60099	0.47044	0.46256	0.9003	0.60099	0.60099	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.59113	0.47044	1.07635	0.53095	0.32759	0.78073	0.32759	0.95532	0.47044	14.5073892
0.5903	0.59113	0.60099	0.47044	0.46256	0.9003	0.60099	0.60099	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.59113	0.47044	1.07635	0.53095	0.32759	0.78073	0.32759	0.95532	0.47044	14.5073892
0.5903	0.59113	0.60099	0.47044	0.46256	0.9003	0.60099	0.60099	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.59113	0.47044	1.07635	0.53095	0.32759	0.78073	0.32759	0.95532	0.47044	14.5073892
0.5903	0.59113	0.60099	0.47044	0.46256	0.9003	0.60099	0.60099	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.59113	0.47044	1.07635	0.53095	0.32759	0.78073	0.32759	0.95532	0.47044	14.5073892
0.5903	0.59113	0.60099	0.47044	0.46256	0.9003	0.60099	0.60099	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.59113	0.47044	1.07635	0.53095	0.32759	0.78073	0.32759	0.95532	0.47044	14.5073892
0.5903	0.59113	0.60099	0.47044	0.46256	0.9003	0.60099	0.60099	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.59113	0.47044	1.07635	0.53095	0.32759	0.78073	0.32759	0.95532	0.47044	14.5073892
0.5903	0.59113	0.60099	0.47044	0.46256	0.9003	0.60099	0.60099	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.59113	0.47044	1.07635	0.53095	0.32759	0.78073	0.32759	0.95532	0.47044	14.5073892
0.5903	0.59113	0.60099	0.47044	0.46256	0.9003	0.60099	0.60099	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.59113	0.47044	1.07635	0.53095	0.32759	0.78073	0.32759	0.95532	0.47044	14.5073892
0.5903	0.59113	0.60099	0.47044	0.46256	0.9003	0.60099	0.60099	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.59113	0.47044	1.07635	0.53095	0.32759	0.78073	0.32759	0.95532	0.47044	14.5073892
0.5903	0.59113	0.60099	0.47044	0.46256	0.9003	0.60099	0.60099	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.59113	0.47044	1.07635	0.53095	0.32759	0.78073	0.32759	0.95532	0.47044	14.5073892
0.5903	0.59113	0.60099	0.47044	0.46256	0.9003	0.60099	0.60099	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.59113	0.47044	1.07635	0.53095	0.32759	0.78073	0.32759	0.95532	0.47044	14.5073892
0.5903	0.59113	0.60099	0.47044	0.46256	0.9003	0.60099	0.60099	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.59113	0.47044	1.07635	0.53095	0.32759	0.78073	0.32759	0.95532	0.47044	14.5073892
0.5903	0.59113	0.60099	0.47044	0.46256	0.9003	0.60099	0.60099	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.59113	0.47044	1.07635	0.53095	0.32759	0.78073	0.32759	0.95532	0.47044	14.5073892
0.5903	0.59113	0.60099	0.47044	0.46256	0.9003	0.60099	0.60099	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.59113	0.47044	1.07635	0.53095	0.32759	0.78073	0.32759	0.95532	0.47044	14.5073892
0.5903	0.59113	0.60099	0.47044	0.46256	0.9003	0.60099	0.60099	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.59113	0.47044	1.07635	0.53095	0.32759	0.78073	0.32759	0.95532	0.47044	14.5073892
0.5903	0.59113	0.60099	0.47044	0.46256	0.9003	0.60099	0.60099	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.59113	0.47044	1.07635	0.53095	0.32759	0.78073	0.32759	0.95532	0.47044	14.5073892
0.5903	0.59113	0.60099	0.47044	0.46256	0.9003	0.60099	0.60099	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.59113	0.47044	1.07635	0.53095	0.32759	0.78073	0.32759	0.95532	0.47044	14.5073892
0.5903	0.59113	0.60099	0.47044	0.46256	0.9003	0.60099	0.60099	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.59113	0.47044	1.07635	0.53095	0.32759	0.78073	0.32759	0.95532	0.47044	14.5073892
0.5903	0.59113	0.60099	0.47044	0.46256	0.9003	0.60099	0.60099	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.59113	0.47044	1.07635	0.53095	0.32759	0.78073	0.32759	0.95532	0.47044	14.5073892
0.5903	0.59113	0.60099	0.47044	0.46256	0.9003	0.60099	0.60099	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.59113	0.47044	1.07635	0.53095	0.32759	0.78073	0.32759	0.95532	0.47044	14.5073892
0.5903	0.59113	0.60099	0.47044	0.46256	0.9003	0.60099	0.60099	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.59113	0.47044	1.07635	0.53095	0.32759	0.78073	0.32759	0.95532	0.47044	14.5073892
0.5903	0.59113	0.60099	0.47044	0.46256	0.9003	0.60099	0.60099	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.59113	0.47044	1.07635	0.53095	0.32759	0.78073	0.32759	0.95532	0.47044	14.5073892
0.5903	0.59113	0.60099	0.47044	0.46256	0.9003	0.60099	0.60099	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.59113	0.47044	1.07635	0.53095	0.32759	0.78073	0.32759	0.95532	0.47044	14.5073892
0.5903	0.59113	0.60099	0.47044	0.46256	0.9003	0.60099	0.60099	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.59113	0.47044	1.07635	0.53095	0.32759	0.78073	0.32759	0.95532	0.47044	14.5073892
0.5903	0.59113	0.60099	0.47044	0.46256	0.9003	0.60099	0.60099	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.59113	0.47044	1.07635	0.53095	0.32759	0.78073	0.32759	0.95532	0.47044	14.5073892
0.5903	0.59113	0.60099	0.47044	0.46256	0.9003	0.60099	0.60099	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.59113	0.47044	1.07635	0.53095	0.32759	0.78073	0.32759	0.95532	0.47044	14.5073892
0.5903	0.59113	0.60099	0.47044	0.46256	0.9003	0.60099	0.60099	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.59113	0.47044	1.07635	0.53095	0.32759	0.78073	0.32759	0.95532	0.47044	14.5073892
0.5903	0.59113	0.60099	0.47044	0.46256	0.9003	0.60099	0.60099	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.59113	0.47044	1.07635	0.53095	0.32759	0.78073	0.32759	0.95532	0.47044	14.5073892
0.5903	0.59113	0.60099	0.47044	0.46256	0.9003	0.60099	0.60099	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.59113	0.47044	1.07635	0.53095	0.32759	0.78073	0.32759	0.95532	0.47044	14.5073892
0.5903	0.59113	0.60099	0.47044	0.46256	0.9003	0.60099	0.60099	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.59113	0.47044	1.07635	0.53095	0.32759	0.78073	0.32759	0.95532	0.47044	14.5073892
0.5903	0.59113	0.60099	0.47044	0.46256	0.9003	0.60099	0.60099	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.59113	0.47044	1.07635	0.53095	0.32759	0.78073	0.32759	0.95532	0.47044	14.5073892
0.5903	0.59113	0.60099	0.47044	0.46256	0.9003	0.60099	0.60099	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.59113	0.47044	1.07635	0.53095	0.32759	0.78073	0.32759	0.95532	0.47044	14.5073892
0.5903	0.59113	0.60099	0.47044	0.46256	0.9003	0.60099	0.60099	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.59113	0.47044	1.07635	0.53095	0.32759	0.78073	0.32759	0.95532	0.47044	14.5073892
0.5903	0.59113	0.60099	0.47044	0.46256	0.9003	0.60099	0.60099	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.47044	0.59113	0.47044	1.07635	0.53095	0.32759	0.78073	0.32759	0.95532	0.47044	14.5073892
0.5903	0.59113	0.60099	0.47044	0.46256	0.9003	0.60099	0.60099	0.47044	0.47044	0.47044	0.47														

VALIDITAS DAN RELIABILITAS

Praktek Ir diatri

Skor Item Untuk Butir Instrumen

No tes	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Total			
res1	1	2	4	1	1	1	2	3	1	1	3	4	4	2	2	1	4	1	2	1	3	1	1	1	48			
res2	1	2	4	2	2	1	2	2	1	1	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	1	48			
res3	1	3	4	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	1	1	3	2	2	2	1	2	2	1	54			
res4	1	1	4	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	2	2	1	2	1	2	1	52			
res5	3	4	2	4	2	1	3	2	2	3	1	1	2	4	2	1	1	2	3	4	1	2	2	1	38			
res6	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	1	1	1	1	2	3	4	1	2	2	1	56			
res7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	39			
res8	1	2	4	1	1	3	3	1	1	2	3	4	4	2	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	38			
res9	3	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	3	3	4	3	2	3	2	1	1	2	1	1	1	52			
res10	1	3	1	1	1	1	3	2	1	1	2	2	2	3	1	2	3	1	2	1	2	1	1	1	45			
res11	3	4	1	3	3	3	2	3	3	1	1	4	4	4	3	2	3	2	3	3	1	2	1	1	4	45		
res12	1	1	4	1	1	1	3	1	1	1	3	4	4	2	1	1	4	1	1	1	1	3	1	1	1	52		
res13	2	1	4	1	1	1	3	3	1	1	1	4	4	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	4	45	
res14	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	38		
res15	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	3	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	39		
res16	2	1	4	1	1	1	1	1	2	4	3	4	4	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	4	45	
res17	1	2	4	3	2	2	2	2	1	1	3	4	4	1	2	2	3	4	3	3	1	3	4	1	1	55		
res18	2	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1	1	4	1	3	3	3	2	2	1	1	4	60	
res19	1	2	4	1	1	1	1	1	1	1	2	4	4	1	1	1	4	1	2	1	1	1	1	1	1	40	55	
res20	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1	1	3	1	2	1	1	2	3	2	1	4	55	
res21	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1	1	3	1	2	1	1	1	1	1	1	39	44	
res22	1	2	4	1	1	1	1	1	1	1	3	2	4	1	1	1												
res23	2	3	4	2	2	2	2	2	1	1	3	2	4	2	3	1	1	2	3	2	1	2	1	1	1	4	52	
res24	1	1	4	1	1	1	1	1	1	2	2	4	4	1	1	1	2	3	2	1	4	1	2	1	1	4	52	
res25	1	1	4	1	1	1	2	2	2	2	2	4	4	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	39	44	
res26	1	1	4	1	1	1	2	2	2	2	1	4	4	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	4	45	
res27	2	4	2	1	3	2	2	2	1	2	2	4	3	2	2	2	4	2	3	1	4	1	2	1	1	4	44	53
res28	1	2	4	1	1	1	3	1	3	1	2	2	4	2	3	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	38	44	
res29	2	1	4	2	2	1	2	1	3	1	1	2	4	1	2	1	4	1	1	2	1	1	1	1	1	4	48	53
XX	41	49	113	42	38	39	51	45	40	46	46	104	100	49	47	37	91	48	50	42	45	48	38	110	1359			
XX2	1681	2401	12769	1764	1444	1521	2601	2025	1600	2116	2116	10816	10000	2401	2203	1369	8281	2304	2500	1764	2025	2304	1444	12100	1846881			
xy	0.438177	0.738834	-0.10017	0.654979	0.749967	0.555295	0.4772	0.725075	0.670973	-0.02987	0.219658	-0.02459	-0.03928	0.738834	0.541444	0.685941	-0.01517	0.72598	0.687719	0.554979	0.345634	0.72598	0.749967	0.201091	75.176471			
rsab	0.367	0.367	0.367	0.367	0.367	0.367	0.367	0.367	0.367	0.367	0.367	0.367	0.367	0.367	0.367	0.367	0.367	0.367	0.367	0.367	0.367	0.367	0.367	0.367	0.367			
kriteria	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid			
0.485517	0.864532	0.167488	0.6133	0.293103	0.448276	0.546798	0.470443	0.315271	0.679803	0.679803	0.679803	0.827586	0.864532	0.529557	0.278325	0.902096	0.805419	0.635463	0.6133	0.827586	0.805419	0.233103	0.745565	14.069966				

xx	67.26601
xx2	0.20931542
xy	0.7908458
rsab	1.0415667
kriteria	0.8237978
0.485517	0.381
0.864532	RELIABEL

σ_{2t}	
$\Sigma \sigma_{2b}/\sigma_{2t}$	
$1 - \Sigma \sigma_{2b}/\sigma_{2t}$	
$K/(K-1)$	
r_{it}	
r_{usd}	
Criteria	

Informasi Dunia Kerja

Skor Item Unuk Butir Instrumen																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Total
1	1	3	3	3	3	1	3	1	3	3	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	45
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	57
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	30
4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	39
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	71
7	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	36
8	3	4	1	1	3	3	3	3	3	3	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	44
9	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	66
10	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	31
11	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24
12	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	32
13	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	32
14	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	32
15	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	32
16	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	32
17	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	32
18	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	32
19	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	32
20	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	32
21	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	32
22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	32
23	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	32
24	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	32
25	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	32
26	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	32
27	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	32
28	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	32
29	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	32
30	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	32
31	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	32
32	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	32
33	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	32
34	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	32
35	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	32
36	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	32
37	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	32
38	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	32
39	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	32
40	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	32
41	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	32
42	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	32
43	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	32
44	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	32
45	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	32
46	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	32
47	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	32
48	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	32
49	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	32
50	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	32
51	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	32
52	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	32
53	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	32
54	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	32
55	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	32
56	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	32
57	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	32
58	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	32
59	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	32
60	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	32
61	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	32
62	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	32
63	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	32
64	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	32
65	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	32
66	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	32
67	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	32
68	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	32
69	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	32
70	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	32
71	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	32
72	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	32
73	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	32
74	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	32
75	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	32
76	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	32
77	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	32
78	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	32
79	2	2	2	2																				

res27	1	1	1	1	2	1	3	1	1	3	1	1	1	2	22
res28	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	16
res29	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	15
res30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	16
res31	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	17
res32	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	16
res33	2	2	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	2	2	24
res34	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	21
res35	3	1	3	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	20
res36	3	3	1	2	2	1	2	1	1	1	1	3	1	1	23
res37	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	19
res38	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	17
res39	3	1	3	1	1	2	2	1	3	1	1	1	1	1	24
res40	2	1	2	1	1	1	2	1	2	2	1	1	2	1	21
res41	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	3	18
res42	1	1	4	1	1	1	2	1	2	2	1	3	2	2	26
res43	2	3	1	1	1	1	2	1	1	2	4	1	2	1	23
res44	1	3	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	18
res45	3	2	1	1	3	1	1	2	3	2	3	1	1	2	26
res46	1	1	3	1	1	2	3	2	2	3	1	3	2	1	27
res47	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	17
res48	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	15
res49	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	3	2	1	20
res50	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
res51	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	16
res52	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20
	79	80	74	68	73	91	58	86	78	75	77	68	69	68	1044

res	Butir Soal Konsep diri																							tot
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
res1	1	3	3	1	1	1	3	1	2	2	2	1	2	1	1	2	1	2	2	3	2	3	1	41
res2	2	3	2	1	2	2	2	2	3	1	1	1	2	2	1	1	1	3	2	3	3	1	2	43
res3	3	3	2	2	3	1	2	3	3	2	1	1	1	3	1	1	2	3	1	2	3	1	1	45
res4	2	2	2	1	3	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	2	36
res5	1	2	3	1	3	2	3	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1	2	37
res6	2	2	3	1	2	2	3	2	3	1	1	1	2	2	2	1	1	1	3	2	3	2	2	44
res7	3	2	1	1	2	2	1	3	2	2	1	1	3	2	2	1	1	1	1	3	2	1	2	40
res8	2	2	2	1	2	1	2	2	1	2	1	1	3	2	1	2	1	1	2	2	1	2	1	37
res9	2	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	30
res10	2	2	2	1	3	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	2	36
res11	3	1	2	1	3	1	2	3	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	32
res12	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	28
res13	2	4	3	1	2	3	3	2	3	1	3	2	2	2	1	1	1	1	2	2	3	1	3	48
res14	2	1	1	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	30
res15	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	29
res16	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	25
res17	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	29
res18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23
res19	1	2	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	29
res20	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	25
res21	4	1	1	1	3	1	1	4	1	1	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	35
res22	2	3	3	1	3	3	3	2	3	1	3	2	4	2	2	2	2	1	3	2	3	2	3	54
res23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	27
res24	1	4	3	1	2	2	3	1	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	2	3	1	1	2	39
res25	2	4	3	2	3	2	3	2	2	1	2	2	2	2	3	2	2	12	2	4	2	2	2	63
res26	3	2	1	1	2	3	1	3	2	3	2	2	3	1	2	1	1	2	1	4	2	2	3	47

res	Butir soal Praktek Industri																tot
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
res1	3	3	1	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	1	1	2	27
res2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	20
res3	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	1	1	1	20
res4	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	2	1	1	1	20
res5	1	2	1	1	2	3	2	2	4	3	2	2	2	3	2	2	34
res6	1	2	2	2	1	2	1	1	3	3	1	3	3	2	1	2	30
res7	2	1	1	2	2	3	2	1	2	2	1	1	2	2	2	1	27
res8	3	2	1	2	3	3	2	2	3	2	1	2	2	2	1	1	32
res9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	3	1	2	1	20
res10	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	2	1	1	1	20
res11	1	1	4	1	1	1	2	3	1	1	3	4	4	2	1	1	31
res12	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	1	1	1	20
res13	1	4	3	3	4	3	2	2	4	3	2	3	3	3	3	3	46
res14	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	18
res15	1	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	20
res16	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17
res17	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	17
res18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
res19	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	17
res20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
res21	1	1	2	1	4	4	2	3	3	1	1	2	3	4	1	1	34
res22	1	1	4	2	1	1	2	2	1	1	2	3	3	2	2	2	30
res23	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	18
res24	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	2	2	1	2	1	22
res25	2	1	1	1	3	1	2	1	2	2	3	1	1	1	2	2	26
res26	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	1	2	2	2	2	35

res27	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	3	1	23
res28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
res29	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
res30	2	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	2	1	2	1	1	1	23
res31	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	19
res32	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	18
res33	2	2	2	1	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	33
res34	1	1	4	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	1	1	30
res35	1	1	4	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	23
res36	1	3	2	3	2	3	1	2	3	2	2	2	1	2	2	1	2	33
res37	1	1	2	2	4	1	3	2	2	2	3	1	1	2	4	2	1	32
res38	1	1	1	1	2	3	1	1	2	2	2	2	2	3	2	3	2	29
res39	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	2	1	4	4	1	1	1	26
res40	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	2	2	24
res41	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1	1	24
res42	2	2	1	2	1	2	1	1	3	3	1	3	1	2	1	1	1	25
res43	1	1	4	1	1	3	3	1	1	1	2	3	4	4	2	1	1	33
res44	1	1	4	1	1	1	3	1	1	1	2	1	3	3	1	2	2	28
res45	1	1	4	1	2	1	3	2	2	2	1	2	4	4	3	1	2	34
res46	1	1	4	1	1	3	2	3	3	3	1	1	4	3	4	3	3	38
res47	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	17
res48	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1	1	25
res49	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
res50	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1	1	25
res51	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	18
res52	1	1	4	1	1	1	2	2	1	1	1	1	4	3	1	1	1	26
62	66	100	67	79	86	78	75	93	79	72	96	111	82	72	69	1287		

Res	Butir Soal Informasi Dunia Kerja																							Tot
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
res1	2	2	3	2	3	3	4	4	3	4	2	3	3	2	2	1	2	3	2	2	3	3	1	59
res2	4	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	4	2	2	2	1	1	2	4	1	3	3	2	55
res3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	1	1	3	3	2	2	2	56
res4	2	2	1	3	2	3	2	2	3	2	2	1	3	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	40
res5	2	2	1	2	4	3	1	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	3	2	2	2	3	1	42
res6	2	2	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	4	4	3	71
res7	3	3	1	2	2	3	3	2	3	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	3	3	2	2	47
res8	2	1	3	4	4	3	2	3	2	4	2	3	2	3	1	1	1	2	3	2	3	3	2	56
res9	3	2	2	1	2	2	1	1	3	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	34
res10	2	2	1	3	2	3	2	2	3	2	2	1	3	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	40
res11	1	1	3	3	3	3	1	3	1	3	3	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	43
res12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	1	1	3	2	2	2	2	55
res13	3	3	1	2	2	2	3	3	3	3	1	1	2	3	2	2	1	1	3	3	3	3	2	52
res14	2	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	2	2	31
res15	1	2	1	2	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	4	1	2	3	1	35
res16	2	4	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	36
res17	2	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	29
res18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23
res19	1	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	29
res20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23
res21	2	3	2	4	2	3	1	1	1	3	1	3	1	4	3	2	1	1	1	4	3	1	1	48
res22	3	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	54
res23	2	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	30
res24	3	2	2	3	2	1	2	2	2	2	2	2	3	1	1	1	1	1	3	1	1	2	3	43
res25	2	2	2	3	2	1	2	4	3	1	2	2	3	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	46
res26	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	1	1	1	3	2	2	2	2	49

res27	4	1	2	3	1	2	3	2	3	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	2	1	3	2	1	1	3	44
res28	2	1	3	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	2	1	36
res29	2	2	1	2	1	1	2	1	2	1	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	32
res30	2	3	2	1	2	4	2	1	2	3	1	2	1	2	1	1	2	1	1	2	1	2	1	2	2	1	40
res31	2	1	1	2	1	2	1	1	2	2	2	3	2	2	3	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	35
res32	1	2	1	1	1	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	4	1	2	1	32
res33	3	4	2	3	3	2	3	3	3	3	1	1	1	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	58
res34	1	1	4	1	1	2	2	2	2	2	2	3	2	3	1	1	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	44
res35	1	1	4	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	32
res36	3	3	2	2	3	2	3	3	4	3	2	3	2	2	3	1	1	3	1	3	3	3	3	3	2	2	58
res37	1	1	2	2	4	1	3	2	2	3	1	1	2	4	2	1	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	47
res38	3	3	2	3	2	4	3	4	3	4	3	3	2	3	4	1	2	2	2	4	2	4	2	4	3	2	65
res39	1	1	4	1	1	1	1	1	1	2	1	4	4	1	4	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	35
res40	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	1	1	1	2	3	1	3	2	3	2	2	50
res41	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	4	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	34
res42	3	3	2	4	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	1	1	1	1	1	4	2	2	2	2	2	2	52
res43	1	1	4	1	1	3	3	1	1	2	3	4	4	2	1	1	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	45
res44	1	1	4	1	1	1	3	1	2	1	3	3	3	1	2	3	1	2	3	1	2	1	2	1	1	1	39
res45	1	1	4	1	2	1	3	2	2	1	2	4	4	3	1	2	3	2	1	1	2	1	1	2	1	1	45
res46	1	1	4	1	1	3	2	3	3	1	1	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	1	1	3	56	
res47	4	4	1	4	1	4	4	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	4	1	4	50	
res48	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	4	1	1	4	1	1	1	1	1	2	1	36	
res49	1	1	1	1	1	2	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	2	1	31	
res50	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1	3	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	34
res51	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	2	29
res52	1	1	4	1	1	1	2	2	1	1	4	3	1	1	3	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	35
	103	95	118	104	101	107	107	99	110	105	82	116	110	88	73	67	85	80	115	89	90	91	85	91	85	2220	

Lampiran 3

STATISTIK DESKRIPTIF
PERHITUNGAN DISTRIBUSI FREKUENSI

A. Statistik deskriptif

Frequencies

Statistics

	Konsep Diri	Praktek Industri	Informasi Dunia Kerja	Kesiapan kerja
N Valid	52	52	52	52
Missing	0	0	0	0
Mean	36.6346	24.7500	42.6923	20.0769
Std. Error of Mean	1.08605	.96659	1.52346	.57921
Median	36.0000	24.0000	42.5000	19.0000
Mode	29.00 ^a	20.00	35.00	16.00
Std. Deviation	7.83163	6.97017	10.98580	4.17671
Variance	61.334	48.583	120.688	17.445
Range	40.00	30.00	48.00	16.00
Minimum	23.00	16.00	23.00	14.00
Maximum	63.00	46.00	71.00	30.00
Sum	1905.00	1287.00	2220.00	1044.00

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

Konsep Diri

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	23	1	1.9	1.9	1.9
	25	2	3.8	3.8	5.8
	27	2	3.8	3.8	9.6
	28	1	1.9	1.9	11.5
	29	4	7.7	7.7	19.2
	30	3	5.8	5.8	25.0
	31	2	3.8	3.8	28.8
	32	4	7.7	7.7	36.5
	33	2	3.8	3.8	40.4
	34	2	3.8	3.8	44.2
	35	2	3.8	3.8	48.1
	36	2	3.8	3.8	51.9
	37	2	3.8	3.8	55.8
	38	3	5.8	5.8	61.5
	39	2	3.8	3.8	65.4
	40	1	1.9	1.9	67.3
	41	4	7.7	7.7	75.0
	42	2	3.8	3.8	78.8
	43	2	3.8	3.8	82.7

44	2	3.8	3.8	86.5
45	1	1.9	1.9	88.5
46	1	1.9	1.9	90.4
47	2	3.8	3.8	94.2
48	1	1.9	1.9	96.2
54	1	1.9	1.9	98.1
63	1	1.9	1.9	100.0
Total	52	100.0	100.0	

Praktek Industri

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 16	5	9.6	9.6	9.6
17	4	7.7	7.7	17.3
18	4	7.7	7.7	25.0
19	1	1.9	1.9	26.9
20	7	13.5	13.5	40.4
22	1	1.9	1.9	42.3
23	3	5.8	5.8	48.1
24	2	3.8	3.8	51.9
25	3	5.8	5.8	57.7
26	3	5.8	5.8	63.5
27	2	3.8	3.8	67.3

28	1	1.9	1.9	69.2
29	1	1.9	1.9	71.2
30	3	5.8	5.8	76.9
31	1	1.9	1.9	78.8
32	2	3.8	3.8	82.7
33	3	5.8	5.8	88.5
34	3	5.8	5.8	94.2
35	1	1.9	1.9	96.2
38	1	1.9	1.9	98.1
46	1	1.9	1.9	100.0
Total	52	100.0	100.0	

Informasi Dunia Kerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 23	2	3.8	3.8	3.8
29	3	5.8	5.8	9.6
30	1	1.9	1.9	11.5
31	2	3.8	3.8	15.4
32	3	5.8	5.8	21.2
34	3	5.8	5.8	26.9
35	4	7.7	7.7	34.6
36	3	5.8	5.8	40.4

39	1	1.9	1.9	42.3
40	3	5.8	5.8	48.1
42	1	1.9	1.9	50.0
43	2	3.8	3.8	53.8
44	2	3.8	3.8	57.7
45	2	3.8	3.8	61.5
46	1	1.9	1.9	63.5
47	2	3.8	3.8	67.3
48	1	1.9	1.9	69.2
49	1	1.9	1.9	71.2
50	2	3.8	3.8	75.0
52	2	3.8	3.8	78.8
54	1	1.9	1.9	80.8
55	2	3.8	3.8	84.6
56	3	5.8	5.8	90.4
58	2	3.8	3.8	94.2
59	1	1.9	1.9	96.2
65	1	1.9	1.9	98.1
71	1	1.9	1.9	100.0
Total	52	100.0	100.0	

Kesiapan kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	14	2	3.8	3.8	3.8
	15	4	7.7	7.7	11.5
	16	7	13.5	13.5	25.0
	17	3	5.8	5.8	30.8
	18	6	11.5	11.5	42.3
	19	6	11.5	11.5	53.8
	20	3	5.8	5.8	59.6
	21	3	5.8	5.8	65.4
	22	3	5.8	5.8	71.2
	23	3	5.8	5.8	76.9
	24	5	9.6	9.6	86.5
	25	1	1.9	1.9	88.5
	26	2	3.8	3.8	92.3
	27	1	1.9	1.9	94.2
	29	1	1.9	1.9	96.2
	30	2	3.8	3.8	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

B. Perhitungan distribusi frekuensi

PERHITUNGAN KELAS INTERVAL DAN KECENDERUNGAN VARIABEL

$$\begin{aligned}\text{Perhitungan jumlah kelas} &= 1 + 3.3 \log N \\ &= 1 + 3.3 \log 52 \\ &= 1 + 5.66 \\ &= 5,967\end{aligned}$$

$$= 6,6 \text{ (dibulatkan 7)}$$

$$\text{Rentang (R)} = \text{skor tertinggi} - \text{skor terendah}$$

$$\text{Panjang kelas (P)} = \text{rentang} \div \text{kelas}$$

a. *Konsep Diri*

$$\begin{aligned}\text{Rentang} &= 63 - 23 \\ &= 40\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{Panjang kelas} &= 40 \div 7 \\ &= 5,71\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{Mean ideal} &= \frac{1}{2} \times (\text{skor tertinggi} + \text{skor terendah}) \\ &= \frac{1}{2} \times (43 + 23) \\ &= 33\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{Standar deviasi ideal} &= \frac{1}{6} \times (\text{skor tertinggi} - \text{skor terendah}) \\ &= \frac{1}{6} \times (63 - 23) \\ &= 6,6\end{aligned}$$

Penentuan kecenderungan variabel

Sangat tinggi

$$X > (Mi + 1,5 \cdot SDi)$$

$$X > (33 + 1,5 \cdot 6,6)$$

$$X > 42,9$$

Tinggi

$$(Mi + 1,5 \cdot SDi) > X \geq Mi$$

$$(33 + 1,5 \cdot 6,6) > X \geq 33$$

$$42,9 > X \geq 33$$

Sedang

$$Mi > X \geq (Mi - 1,5 \cdot SDi)$$

$$33 > X \geq (33 - 1,5 \cdot 6,6)$$

$$33 > X \geq 23,1$$

Rendah

$$X < (Mi - 1,5 \cdot SDi)$$

$$X < (33 - 1,5 \cdot 6,6)$$

$$X < 23,1$$

b. Praktek Industri

$$\text{Rentang} = 46 - 16$$

$$= 30$$

$$\text{Panjang kelas} = 30 \div 7$$

$$= 4,285$$

$$\text{Mean ideal} = \frac{1}{2} \times (\text{skor tertinggi} + \text{skor terendah})$$

$$= \frac{1}{2} \times (46 + 16)$$

$$= 31$$

$$\text{Standar deviasi ideal} = 1/6 \times (\text{skor tertinggi} - \text{skor terendah})$$

$$= 1/6 \times (46 - 16)$$

$$= 5,00$$

Penentuan kecenderungan variabel

Sangat tinggi

$$X > (Mi + 1,5 \cdot SDi)$$

$$X > (31 + 1,5 \cdot 5,00)$$

$$X > 38,5$$

Tinggi

$$(Mi + 1,5 \cdot SDi) > X \geq Mi$$

$$(31 + 1,5 \cdot 5,00) > X \geq 31$$

$$38,5 > X \geq 31$$

Sedang

$$Mi > X \geq (Mi - 1,5 \cdot SDi)$$

$$31 > X \geq (31 - 1,5 \cdot 5,00)$$

$$31 > X \geq 23,5$$

Rendah

$$X < (Mi - 1,5 \cdot SDi)$$

$$X < (31 - 1,5 \cdot 5,00)$$

$$X < 23,5$$

c. Informasi Dunia Kerja

$$\text{Rentang} = 71 - 23$$

$$= 48$$

$$\text{Panjang kelas} = 48 \div 7$$

$$= 6,857$$

$$\text{Mean ideal} = \frac{1}{2} \times (\text{skor tertinggi} + \text{skor terendah})$$

$$= \frac{1}{2} \times (71 + 23)$$

$$= 47$$

$$\text{Standar deviasi ideal} = \frac{1}{6} \times (\text{skor tertinggi} - \text{skor terendah})$$

$$= \frac{1}{6} \times (71 - 23)$$

$$= 8,00$$

Penentuan kecenderungan variabel

Sangat tinggi

$$X > (Mi + 1,5 \cdot SDi)$$

$$X > (47 + 1,5 \cdot 8,00)$$

$$X > 59$$

Tinggi

$$(Mi + 1,5 \cdot SDi) > X \geq Mi$$

$$(47 + 1,5 \cdot 8,00) > X \geq 47$$

$$59 > X \geq 47$$

Sedang

$$Mi > X \geq (Mi - 1,5 \cdot SDi)$$

$$47 > X \geq (47 - 1,5 \cdot 8,00)$$

$$47 > X \geq 35$$

Rendah

$$X < (Mi - 1,5 \cdot SDi)$$

$$X < (47 - 1,5 \cdot 8,00)$$

$$X < 35$$

d. Kesiapan Kerja

$$\text{Rentang} = 30 - 14$$

$$= 26$$

$$\text{Panjang kelas} = 26 \div 7$$

$$= 3,71$$

$$\text{Mean ideal} = \frac{1}{2} \times (\text{skor tertinggi} + \text{skor terendah})$$

$$= \frac{1}{2} \times (30 + 14)$$

$$= 22$$

$$\text{Standar deviasi ideal} = \frac{1}{6} \times (\text{skor tertinggi} - \text{skor terendah})$$

$$= \frac{1}{6} \times (30 - 14)$$

$$= 2,66$$

Penentuan kecenderungan variabel

Sangat tinggi

$$X > (Mi + 1,5 \cdot SDi)$$

$$X > (22 + 1,5 \cdot 2,66)$$

$$X > 25,99$$

Tinggi

$$(Mi + 1,5 \cdot SDi) > X \geq Mi$$

$$(22 + 1,5 \cdot 2,66) > X \geq 22$$

$$25,99 > X \geq 22$$

Sedang

$$M_i > X \geq (M_i - 1,5 \cdot SD_i)$$

$$22 > X \geq (22 - 1,5 \cdot 2,66)$$

$$22 > X \geq 18,01$$

Rendah

$$X < (M_i - 1,5 \cdot SD_i)$$

$$X < (22 - 1,5 \cdot 2,66)$$

$$X < 18,01$$

Tabel 1. Distribusi frekuensi variabel Konsep Diri (X1)

No	Interval	Frekuensi	Persentase
1	23-28	6	11,53846
2	29-34	16	30,76923
3	35-40	12	23,07692
4	41-46	13	25
5	47-52	3	5,769231
6	53-58	1	1,923077
7	59-64	1	1,923077
Jumlah		52	100

Tabel 2. Distribusi frekuensi variabel Praktek Industri (X2)

No	Interval	Frekuensi	Persentase
1	16-20	21	40,38462
2	22-25	9	17,30769
3	26-30	10	19,23077
4	31-35	10	19,23077
5	36-40	1	1,923077

6	41-45	0	0
7	46-50	1	1,923077
Jumlah		52	100

Tabel 3. Distribusi frekuensi variabel Informasi Dunia Kerja (X3)

No	Interval	Frekuensi	Persentase
1	23-29	5	9,615385
2	30-36	16	30,76923
3	37-43	7	13,46154
4	44-50	10	19,23077
5	51-57	8	15,38462
6	58-64	4	7,692308
7	65-71	2	3,846154
Jumlah		52	100

. Tabel 4. Distribusi frekuensi variabel Kesiapan Kerja (Y)

No	Interval	Frekuensi	Persentase
1	14-16	13	25
2	17-19	15	28,846154
3	20-22	9	17,307692
4	23-28	12	23,076923
5	29-31	3	5,7692308
6	32-34	0	0
7	35-37	0	0
Jumlah		52	100

Lampiran 4

UJI COBA PRASYARAT ANALISIS

A. Uji persyaratan analisis

a. Uji normalitas

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Konsep Diri	Praktek Industri
N		52	52
Normal Parameters ^a	Mean	36.6346	24.7500
	Std. Deviation	7.83163	6.97017
Most Extreme Differences	Absolute	.088	.156
	Positive	.088	.156
	Negative	-.052	-.105
Kolmogorov-Smirnov Z		.637	1.125
Asymp. Sig. (2-tailed)		.811	.159

a. Test distribution is Normal.

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Informasi Dunia Kerja	Kesiapan kerja
N		52	52
Normal Parameters ^a	Mean	42.6923	20.0769
	Std. Deviation	10.98580	4.17671
Most Extreme Differences	Absolute	.133	.140
	Positive	.133	.140

	Negative	-.068	-.074
Kolmogorov-Smirnov Z		.957	1.011
Asymp. Sig. (2-tailed)		.320	.258

a. Test distribution is Normal.

b. Uji linearitas

Report

Kesiapan Kerja

Konsep Diri	Mean	N	Std. Deviation
23	14.0000	1	.
25	15.0000	2	1.41421
27	19.5000	2	.70711
28	19.0000	1	.
29	16.5000	4	1.29099
30	17.3333	3	1.15470
31	18.5000	2	2.12132
32	17.7500	4	4.19325
33	17.0000	2	1.41421
34	16.5000	2	2.12132
35	20.0000	2	5.65685
36	18.5000	2	.70711
37	20.0000	2	1.41421
38	18.6667	3	3.21455

39	23.0000	2	1.41421
40	22.0000	1	.
41	21.2500	4	3.30404
42	24.5000	2	2.12132
43	22.5000	2	4.94975
44	26.0000	2	4.24264
45	23.0000	1	.
46	19.0000	1	.
47	25.5000	2	2.12132
48	30.0000	1	.
54	24.0000	1	.
63	30.0000	1	.
Total	20.0769	52	4.17671

ANOVA Table

			Sum of		Mean		
			Squares	df	Square	F	Sig.
Kesiapan	Between	(Combined)	674.359	25	26.974	3.257	.002
Kerja	Groups	Linearity	507.102	1	507.102	61.229	.000
*		Deviation					
Konsep Diri		from	167.257	24	6.969	.841	.663
		Linearity					
	Within Groups		215.333	26	8.282		
	Total		889.692	51			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Kesiapan Kerja * Konsep Diri	.755	.570	.871	.758

Report

Kesiapan Kerja

Praktek industri	Mean	N	Std. Deviation
16	16.2000	5	2.28035
17	15.5000	4	1.29099
18	17.2500	4	1.50000
19	17.0000	1	.
20	19.1429	7	1.77281
22	22.0000	1	.
23	19.3333	3	3.05505
24	19.5000	2	2.12132
25	18.6667	3	6.35085
26	24.6667	3	5.03322
27	23.5000	2	2.12132
28	18.0000	1	.
29	17.0000	1	.
30	24.6667	3	4.04145
31	16.0000	1	.
32	20.0000	2	1.41421

33	23.3333	3	.57735
34	23.0000	3	3.60555
35	24.0000	1	.
38	27.0000	1	.
46	30.0000	1	.
Total	20.0769	52	4.17671

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kesiapan	Between	(Combined)	617.952	20	30.898	3.525	.001
Kerja *	Groups	Linearity	401.979	1	401.979	45.858	.000
Praktek industri		Deviation					
		from	215.973	19	11.367	1.297	.254
		Linearity					
	Within Groups		271.740	31	8.766		
	Total		889.692	51			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Kesiapan Kerja * Praktek industri	.672	.452	.833	.695

Report

Kesiapan Kerja

Informasi Dunia Kerja	Mean	N	Std. Deviation
23	15.0000	2	1.41421
29	15.6667	3	.57735
30	19.0000	1	.
31	19.0000	2	1.41421
32	17.0000	3	2.64575
34	17.0000	3	1.73205
35	19.7500	4	3.09570
36	15.0000	3	1.00000
39	18.0000	1	.
40	17.6667	3	1.52753
42	19.0000	1	.
43	19.0000	2	4.24264
44	21.5000	2	.70711
45	24.5000	2	2.12132
46	30.0000	1	.

47	20.5000	2	2.12132
48	24.0000	1	.
49	24.0000	1	.
50	19.0000	2	2.82843
52	28.0000	2	2.82843
54	24.0000	1	.
55	19.0000	2	.00000
56	23.6667	3	3.05505
58	23.5000	2	.70711
59	25.0000	1	.
65	17.0000	1	.
71	29.0000	1	.
Total	20.0769	52	4.17671

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kesiapan Kerja * Informasi Dunia Kerja	Between Groups	(Combined) Linearity Deviation from Linearity	766.942 368.595 398.347	26 1 25	29.498 368.595 15.934	6.008 75.070 3.245	.000 .000 .002
Within Groups			122.750	25	4.910		
Total			889.692	51			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Kesiapan Kerja * Informasi Dunia Kerja	.644	.414	.928	.862

c. Uji multikolinearitas

Correlations

		Konsep Diri	Praktek industri	Informasi Dunia Kerja
Konsep Diri	Pearson Correlation	1	.638**	.669**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000
	N	52	52	52
Praktek industri	Pearson Correlation	.638**	1	.603**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000
	N	52	52	52
Informasi Dunia Kerja	Pearson Correlation	.669**	.603**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	52	52	52

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Lampiran 5

UJI HIPOTESIS
REGRESI SEDERHANA
REGRESE GANDA
SUMBANGAN RELATIF DAN EFEKTIF

A. Uji hipotesis

a. Uji regresi sederhana

1) Uji Hipotesis 1

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Kesiapan Kerja	20.0769	4.17671	52
Konsep Diri	36.6346	7.83163	52

Correlations

		Kesiapan Kerja	Konsep Diri
Pearson Correlation	Kesiapan Kerja	1.000	.755
	Konsep Diri	.755	1.000
Sig. (1-tailed)	Kesiapan Kerja	.	.000
	Konsep Diri	.000	.
N	Kesiapan Kerja	52	52
	Konsep Diri	52	52

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Konsep Diri ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Kesiapan Kerja

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.755 ^a	.570	.561	2.76619

a. Predictors: (Constant), Konsep Diri

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	507.102	1	507.102	66.272	.000 ^a
	Residual	382.591	50	7.652		
	Total	889.692	51			

a. Predictors: (Constant), Konsep Diri

b. Dependent Variable: Kesiapan Kerja

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5.327	1.852		2.876	.006
	Konsep Diri	.403	.049	.755	8.141	.000

a. Dependent Variable: Kesiapan Kerja

2) Uji Hipotesis 2

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Kesiapan Kerja	20.0769	4.17671	52
Praktek industri	24.7500	6.97017	52

Correlations

		Kesiapan Kerja	Praktek industri
Pearson Correlation	Kesiapan Kerja	1.000	.672
	Praktek industri	.672	1.000
Sig. (1-tailed)	Kesiapan Kerja	.	.000
	Praktek industri	.000	.
N	Kesiapan Kerja	52	52
	Praktek industri	52	52

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Praktek industri ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Kesiapan Kerja

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.672 ^a	.452	.441	3.12318

a. Predictors: (Constant), Praktek industri

ANOVA^b

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	401.979	1	401.979	41.211	.000 ^a
Residual	487.713	50	9.754		
Total	889.692	51			

a. Predictors: (Constant), Praktek industri

b. Dependent Variable: Kesiapan Kerja

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	10.108	1.612		6.270	.000
Praktek industri	.403	.063	.672	6.420	.000

a. Dependent Variable: Kesiapan Kerja

3) Uji Hipotesis 3

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Kesiapan Kerja	20.0769	4.17671	52
Informasi Dunia Kerja	42.6923	10.98580	52

Correlations

		Kesiapan Kerja	Informasi Dunia Kerja
Pearson Correlation	Kesiapan Kerja	1.000	.644
	Informasi Dunia Kerja	.644	1.000
Sig. (1-tailed)	Kesiapan Kerja	.	.000
	Informasi Dunia Kerja	.000	.
N	Kesiapan Kerja	52	52
	Informasi Dunia Kerja	52	52

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Informasi Dunia Kerja ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Kesiapan Kerja

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.644 ^a	.414	.403	3.22830

a. Predictors: (Constant), Informasi Dunia Kerja

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	368.595	1	368.595	35.367	.000 ^a
	Residual	521.097	50	10.422		
	Total	889.692	51			

a. Predictors: (Constant), Informasi Dunia Kerja

b. Dependent Variable: Kesiapan Kerja

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	9.630	1.813		5.312	.000
	Informasi Dunia Kerja	.245	.041	.644	5.947	.000

a. Dependent Variable: Kesiapan Kerja

b. Uji regresi ganda

1) Uji Hipotesis 4

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Kesiapan Kerja	20.0769	4.17671	52
Konsep Diri	36.6346	7.83163	52
Praktek industri	24.7500	6.97017	52
Informasi Dunia Kerja	42.6923	10.98580	52

Correlations

		Kesiapan Kerja	Konsep Diri	Praktek industri	Informasi Dunia Kerja
Pearson Correlation	Kesiapan Kerja	1.000	.755	.672	.644
	Konsep Diri	.755	1.000	.638	.669
	Praktek industri	.672	.638	1.000	.603
	Informasi Dunia Kerja	.644	.669	.603	1.000
Sig. (1-tailed)	Kesiapan Kerja	.	.000	.000	.000
	Konsep Diri	.000	.	.000	.000
	Praktek industri	.000	.000	.	.000
	Informasi Dunia Kerja	.000	.000	.000	.
N	Kesiapan Kerja	52	52	52	52
	Konsep Diri	52	52	52	52
	Praktek industri	52	52	52	52

Correlations

		Kesiapan Kerja	Konsep Diri	Praktek industri	Informasi Dunia Kerja
Pearson Correlation	Kesiapan Kerja	1.000	.755	.672	.644
	Konsep Diri	.755	1.000	.638	.669
	Praktek industri	.672	.638	1.000	.603
	Informasi Dunia Kerja	.644	.669	.603	1.000
Sig. (1-tailed)	Kesiapan Kerja	.	.000	.000	.000
	Konsep Diri	.000	.	.000	.000
	Praktek industri	.000	.000	.	.000
	Informasi Dunia Kerja	.000	.000	.000	.
N	Kesiapan Kerja	52	52	52	52
	Konsep Diri	52	52	52	52
	Praktek industri	52	52	52	52
	Informasi Dunia Kerja	52	52	52	52

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Informasi Dunia Kerja, Praktek industri, Konsep Diri ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Kesiapan Kerja

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.803 ^a	.645	.622	2.56686

a. Predictors: (Constant), Informasi Dunia Kerja, Praktek industri, Konsep Diri

ANOVA^b

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	573.432	3	191.144	29.011	.000 ^a
Residual	316.260	48	6.589		
Total	889.692	51			

a. Predictors: (Constant), Informasi Dunia Kerja, Praktek industri, Konsep Diri

b. Dependent Variable: Kesiapan Kerja

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.166	1.764		2.361	.022
	Konsep Diri	.251	.067	.472	3.739	.000
	Praktek industri	.163	.070	.273	2.321	.025
	Informasi Dunia Kerja	.062	.046	.164	1.343	.186

a. Dependent Variable: Kesiapan Kerja

c. Menghitung sumbangan efektif dan relatif

ANOVA^b

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	573.432	3	191.144	29.011	.000 ^a
Residual	316.260	48	6.589		
Total	889.692	51			

a. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

b. Dependent Variable: Y

Correlations

		Kesiapan kerja	Konsep Diri	Praktek Industri	Informasi Dunia Kerja
Kesiapan kerja	Pearson Correlation	1	.755 ^{**}	.672 ^{**}	.644 ^{**}
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	Sum of Squares and Cross-products	889.692	1259.462	998.000	1506.231
	Covariance	17.445	24.695	19.569	29.534
	N	52	52	52	52
Konsep Diri	Pearson Correlation	.755 ^{**}	1	.638 ^{**}	.669 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	Sum of Squares and Cross-products	1259.462	3128.058	1776.250	2937.154
	Covariance	24.695	61.334	34.828	57.591
	N	52	52	52	52

Praktek Industri	Pearson Correlation	.672**	.638**	1	.603**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	Sum of Squares and Cross-products	998.000	1776.250	2477.750	2356.000
	Covariance	19.569	34.828	48.583	46.196
	N	52	52	52	52
Informasi Dunia Kerja	Pearson Correlation	.644**	.669**	.603**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	Sum of Squares and Cross-products	1506.231	2937.154	2356.000	6155.077
	Covariance	29.534	57.591	46.196	120.688
	N	52	52	52	52

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2 tailed).

Menghitung Sumbangan Relatif dan Sumbanga Efektif

Persamaan Regresi : $Y : 573,432 + 0,215X_1 + 0,163X_2 + 0,062X_3$

1. Sumbangan Relatif (SR %)

$$SR \% = \frac{a \sum xy}{JK_{reg}}$$

$$Jk_{reg} = \sum x_1 y + \sum x_2 y + \sum x_3 y = 537,432$$

SR % X_1

$$= 0,251 \times 1259,462 / 573,432$$

$$= 0,4722 \times 100 \%$$

$$= 47,72 \%$$

SR % X_2

$$= 0,163 \times 998,000 / 573,432$$

$$= 0,2366 \times 100 \%$$

$$= 23,66 \%$$

SR % X_3

$$= 0,062 \times 1506,231 / 573,432$$

$$= 0,162 \times 100 \%$$

$$= 16,2 \%$$

Sehingga SR % total = 87,58 %

2. Sumbangan Efektif (SE %)

$$SE \% = SR \% \times R^2$$

SR % X_1

$$= 0,4722 \times 0,645$$

$$= 0,304 \times 100 \%$$

$$= 30,4 \%$$

SR % X_2

$$= 0,2366 \times 0,645$$

$$= 0,1526 \times 100 \%$$

$$= 15,26 \%$$

SR % X_3

$$= 0,162 \times 0,645$$

$$= 0,1044 \times 100 \%$$

$$= 10,44 \%$$

Sehingga SE % total = 56,1 %

Lampiran 6

SURAT - SURAT



KEMENTERIAN PENDIDIKAN NASIONAL REPUBLIK INDONESIA
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
FAKULTAS TEKNIK

Alamat : Kampus Karangmalang, Yogyakarta, Telp. (0274) 586168 psw. 293

SURAT PERNYATAAN

PEMBIMBING TUGAS AKHIR SKRIPSI/PROYEK AKHIR/TUGAS AKHIR -D3

bertanda tangan dibawah ini :

: Soeharto, MSOE, Ed.D
: 19530825 197903 1 003
: Pembina Tk. I / IYb
: Lektor Kepala

nyatakan bersedia ditunjuk sebagai pembimbing/ konsultan dari mahasiswa tersebut dibawah ini.

: Henny A. B. Lesnussa No. Mhs. 10501247001
: Pendidikan Teknik Elektro Angkatan Th. 2010

RENCANA JUDUL TUGAS AKHIR SKRIPSI/PROYEK AKHIR /TUGAS AKHIR

Pengaruh Konsep Diri, Praktek Industri Dan Informasi
Dunia Kerja Terhadap Kesiapan
Kerja Siswa Kelas XII SMK
Muda Patria Kalasan

Yogyakarta,

Yang membuat pernyataan

Soeharto

(Soeharto, MSOE, Ed.D.)
NIP. 19530825 197903 1 003



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
FAKULTAS TEKNIK

Alamat : Kampus Karangmalang, Yogyakarta, 55281
Telp. (0274) 586168 psw. 276,289,292 (0274) 586734 Fax. (0274) 586734
website : <http://ft.uny.ac.id> e-mail: ft@uny.ac.id ; teknik@uny.ac.id



Certificate No. QSC 00502

Nomor : 0380/UN34.15/PL/2012
Lamp. : 1 (satu) bendel
Hal : Permohonan Ijin Penelitian

02 Maret 2012

Yth.

1. Gubernur Provinsi DIY c.q. Ka. Biro Administrasi Pembangunan Setda Provinsi DIY
2. Gubernur Provinsi Papua c.q. Ka. Bappeda Propinsi Papua
3. Walikota Jayapura c.q. Kepala Badan Pelayanan Perizinan Terpadu Kota Jayapura
4. Kepala Dinas Pendidikan, Pemuda dan Olahraga Propinsi Papua
5. Kepala Dinas Pendidikan Kota Jayapura
6. Kepala SMK NEGERI 3 JAYAPURA, PAPUA

Dalam rangka pelaksanaan Skripsi kami mohon dengan hormat bantuan Saudara memberikan ijin untuk melaksanakan penelitian dengan judul **"PENGARUH KONSEP DIRI, PRAKTEK INDUSTRI DAN INFORMASI DUNIA KERJA TERHADAP KESIAPAN KERJA SISWA KELAS XII JURUSAN LISTRIK SMK NEGERI 3 JAYAPURA"**, bagi mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta tersebut di bawah ini:

No.	Nama	NIM	Jurusan/Prodi	Lokasi Penelitian
1	Henny Abertina Barbalina L	10501247001	Pend. Teknik Elektro - S1	SMK NEGERI 3 JAYAPURA, PAPUA

Dosen Pembimbing/Dosen Pengampu : Socharto, Ed.D
NIP : 19530825 197903 1 003

Adapun pelaksanaan penelitian dilakukan mulai tanggal 02 Maret 2012 sampai dengan selesai.

Demikian permohonan ini, atas bantuan dan kerjasama yang baik selama ini, kami mengucapkan terima kasih.

Dekan,
Wakil Dekan I,



Dr. Suparyo Soenarto

NIP 19580630 198601 1 001

Tembusan:
Ketua Jurusan

**FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA.
NOMOR : 10/EKO/TA-S1/I/2012**

**TENTANG
PENGANGKATAN PEMBIMBING TUGAS AKHIR SKRIPSI S1
BAGI MAHASISWA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA**

DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA

- 5 : 1. Bahwa sehubungan dengan telah dipenuhinya persyaratan untuk penulisan Tugas Akhir Skripsi bagi mahasiswa F.T. UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA, perlu diangkat pembimbing.
2. Bahwa untuk keperluan dimaksud perlu ditetapkan dengan Keputusan Dekan.

1. Undang-Undang RI : Nomor 20 Tahun 2003
2. Peraturan Pemerintah RI : Nomor 60 Tahun 1999
3. Keputusan Presiden RI : a. Nomor 93 Tahun 1999 ; b. Nomor 305 M Tahun 1999
4. Keputusan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan RI Nomor : 274/O/1999
5. Keputusan Menteri Pendidikan Nasional RI : Nomor 003/0/2001
6. Keputusan Rektor UNY : Nomor 1160/UN34/KP/2011

pula : Keputusan Dekan F.T. UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA Nomor : 483/J.15/KP/2003.

MEMUTUSKAN

in : Mengangkat Pembimbing Tugas Akhir Skripsi bagi mahasiswa F.T. UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA yang susunan personalianya sebagai berikut :

Ketua / Pembimbing I : **Dr. Soeharto, MSOE, Ed.D**

Bagi mahasiswa :
Nama/No. Mahasiswa : **Henny A.B. Lesnussa / 10501247001**
Jurusan/Prodi : Pendidikan Teknik Elektro

: Dosen pembimbing disertai tugas membimbing penulisan Tugas Akhir Skripsi sesuai dengan pedoman Tugas Akhir Skripsi.

: Keputusan ini berlaku sejak ditetapkan

: Segala sesuatu akan diubah dan dibetulkan sebagaimana mestinya apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam Keputusan ini.

Ditetapkan : di Yogyakarta
Pada tanggal : 10 Januari 2012



Dekan Moch. Bruri Triyono
NIP. 19560216 198603 1 003

an Yth :
antu Dekan II FT UNY
Jurusan Pendidikan Teknik Elektro
Bag. Pendidikan FT UNY
bersangkutan.



PEMERINTAH PROVINSI DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA
SEKRETARIAT DAERAH

Kompleks Kepatihan, Danurejan, Telepon (0274) 562811 - 562814 (Hunting)
YOGYAKARTA 55213

Yogyakarta, 08 Maret 2012

: 070/2065/V/03/2012

: Ijin Penelitian

Kepada Yth.
Gubernur Provinsi Papua
Cq. Bakesbanglinmas
di -
Tempat

Isi Surat :

: Dekan Fak. Teknik UNY
: 0380/UN.34.15/PL/2012
: 02 Maret 2012
: Ijin Penelitian

Untuk mempelajari proposal/desain riset/usulan penelitian yang diajukan, maka dapat diberikan surat keterangan melaksanakan penelitian kepada

: HENNY ABERTINA BARBALINA L
NIP : 10501247001
: Karangmalang Yogyakarta
: PENGARUH KONSEP DIRI, PRAKTEK INDUSTRI DAN INFORMASI DUNIA KERJA
TERHADAP KESIAPAN KERJA SISWA KELAS XII JURUSAN LISTRIK SMK NEGERI 3
JAYAPURA
: SMK NEGERI 3 Kota/Kab. JAYAPURA Prov. PAPUA
: Mulai Tanggal 08 Maret 2012 s/d 08 Juni 2012

Adapun berkewajiban menghormati dan menaati peraturan dan tata tertib yang berlaku di wilayah penelitian.

Demikian harap menjadi maklum

A.n Sekretaris Daerah
Asisten Perekonomian dan Pembangunan
PLH Kepala Biro Administrasi Pembangunan



Disusun :

Dit. Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta (sebagai laporan);
Dekan Fak. Teknik UNY
Yang Bersangkutan



PEMERINTAH KOTA JAYAPURA
DINAS PENDIDIKAN KOTA JAYAPURA
SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN NEGERI 3 JAYAPURA



Jl. Raya Abepura, Kotaraja, Jayapura Selatan ☎ (0967) 581289, fax : 581781

SURAT KETERANGAN

Berdasarkan surat dari Dinas Pendidikan Kota Jayapura Nomor 423.4/ tanggal 21 Maret 2012 Tentang permohonan ijin penelitian Mahasiswa Fakultas Pendidikan Teknik Elektro Universitas Negeri Yogyakarta maka dengan ini kami menerangkan bahwa :

Nama : Henny A.B. Lesnussa
NIM : 10501247001
Program : S1. Pendidikan Teknik Elektro
Semester : VIII (Delapan)
Fak/Jurusan : Teknik/ Pendidikan Elektro.

Telah melaksanakan Penelitian guna memenuhi kelengkapan tugas akhir skripsi dengan judul **“ Pengaruh Konsep diri, Praktek industri dan Informasi Dunia Kerja Terhadap Kesiapan Kerja siswa kelas XII Jurusan Listrik SMK Negeri 3 Jayapura Tahun Pelajaran 2011/2012 “**
Pada SMK Negeri 3 Jayapura mulai tanggal 19 Maret s/d 29 Maret 2012.

Demikian Surat Keterangan ini dibuat agar digunakan sebagaimana mestinya.

Jayapura, 29 Maret 2012.

Mengetahui
Kepala SMK Negeri 3 Jayapura

Ka. Prog. Keahlian Teknik
Ketenaga Listrikan



Melkianus Mawene, ST.M.MT
NIP. 19610419 198803 1 009

Dra. D.O. Tumengkol.
NIP. 19631011 199103 2 008

DIBUTUHKAN SEGERA



**PT PLN (PERSERO) MENGAJAK PUTERA TERBAIK BANGSA
BERGABUNG BERSAMA KAMI, MEMBANGUN NEGERI
PENERIMAAN PEGAWAI TETAP PT PLN (PERSERO) TAHUN 2012
Tingkat SMA/SEDERAJAT dan SMK**

Dalam rangka memenuhi kebutuhan tenaga kerja, PT PLN (Persero) membutuhkan tenaga kerja dari tingkat SMA IPA/ sederajat dan SMK dengan posisi jabatan sebagai berikut :

No.	Posisi Jabatan	Kode	Syarat Pendidikan *)
1.	Junior Operator/Junior Technician di bidang Distribusi Tenaga Listrik	DIS	SMA IPA/ SMK Teknik Mesin/Listrik/Kimia
2.	Junior Operator/Junior Technician di bidang Transmisi Tenaga Listrik	TRS	SMA IPA/ SMK Teknik Mesin/Listrik
3.	Junior Operator/Junior Technician di bidang Pembangkit Tenaga Listrik	KIT	SMA IPA/ SMK Teknik Mesin/Listrik

ADAPUN KRITERIA YANG DIPERSYARATKAN ADALAH SEBAGAI BERIKUT :

PERSYARATAN UMUM

1. Jenis Kelamin laki-laki; belum menikah dan sanggup tidak menikah selama mengikuti diklat prajabatan
2. Lulus/Siswa Kelas 12 :
 - a. SMA/Sederajat : jurusan IPA atau
 - b. SMK : jurusan sebagaimana tertulis pada Syarat Pendidikan (baca kebutuhan posisi jabatan di atas)
 - Bagi Peserta yang sudah lulus :
Rata-rata nilai hasil Ujian Nasional (SKHUN) minimal 6,5 (enam koma lima)
 - Bagi Peserta siswa kelas 12 :
Nilai raport semester 5 untuk mata pelajaran matematika dan fisika minimal 6,5 (enam koma lima). Jika peserta tidak lulus Ujian Nasional tahun 2012, maka peserta dinyatakan gugur.
3. Kelahiran tahun 1992 atau sesudahnya / Usia Maksimum 20 Tahun pada saat penulisan/pengajuan surat lamaran.
4. Tinggi badan minimal 155 cm.
5. Berat badan proporsional terhadap tinggi badan (BMI maksimal 28).
6. Sehat jasmani dan rohani serta tidak buta warna.
7. Tidak bertatoo dan tidak bertindik.
8. Tidak terikat pada ikatan kerja Institusi manapun.
9. Tidak terlibat dalam penyalahgunaan narkoba dan zat adiktif lainnya yang dituangkan dalam surat pernyataan di atas materai.
10. Lulus seluruh tahapan seleksi, yang meliputi : seleksi administrasi, tes Fisik, tes Akademis, Psikotes, Tes Kesehatan, Wawancara dan Diklat Prajabatan.

PERSYARATAN KHUSUS

1. Diutamakan berasal dari penduduk di wilayah kerja PT PLN (Persero) Wilayah Papua dan Papua Barat dan dibuktikan dengan KTP.
2. Memiliki kemampuan fisik untuk dapat melakukan pekerjaan di Bagian Operasi, termasuk diantaranya:
 - a. Bekerja secara shift (siang/malam)
 - b. Bekerja pada fasilitas pembangkit di lokasi pembangkit dan jaringan distribusi
 - c. Bekerja secara disiplin dan melaksanakan peraturan SMM, SML, SMK3 & K2LH
 - d. Khusus PDKB (Transmisi) sanggup bekerja pada jaringan distribusi bertegangan sesuai standar keselamatan:

PROSES REKRUTMEN

1. Berkas lamaran dikirim melalui pos ke

LOKASI PELAMAR	MENGIRIM LAMARAN KE
JAYAPURA DAN SEKITARNYA	PT PLN (Persero) WILAYAH PAPUA DAN PAPUA BARAT PO BOX 1045
SORONG DAN SEKITARNYA	PT PLN (Persero) CABANG SORONG JL. JEND. A. YANI NO.07 SORONG 98434
BIAK DAN SEKITARNYA	PT PLN (Persero) CABANG BIAK JL. YOS SUDARSO NO.08 BIAK 96111
MANOKWARI DAN SEKITARNYA	PT PLN (Persero) CABANG MANOKWARI JL. BANDUNG NO.02 MANOKWARI 98311
MERAUKE DAN SEKITARNYA	PT PLN (Persero) CABANG MERAUKE JL. TRIKORA NO.01 MERAUKE 99613

2. Ketentuan dan kelengkapan berkas lamaran :
 - a. Surat lamaran yang ditujukan kepada :
Manajer SDM dan KHA PT PLN (Persero) Wilayah Papua dan Papua Barat
 - b. Riwayat hidup (CV)
 - c. Copy Ijazah yang dilegalisir (bagi peserta dari kelas 12, copy ijazah yang dilegalisir diserahkan pada saat tahap akhir seleksi)
 - d. Copy Surat Keterangan Hasil Ujian Nasional (SKHUN) yang dilegalisir (bagi peserta dari kelas 12, copy SKHUN yang dilegalisir diserahkan pada saat tahap akhir seleksi)
 - e. Copy raport semester 5 yang dilegalisir (bagi peserta kelas 12)
 - f. Copy Akte Kelahiran/surat keterangan lahir yang dilegalisir
 - g. Copy KTP (Bagi yang belum memiliki KTP melampirkan Surat Keterangan dari Kelurahan);
 - h. Pasfoto berwarna terbaru ukuran 4x6 sebanyak 3 lembar
 - i. Surat pernyataan di atas materai yang menyatakan bahwa :
 - o tidak terlibat dalam penyalahgunaan narkoba dan zat adiktif lainnya dan tidak terlibat tindakan kriminal
 - o belum menikah dan sanggup tidak menikah selama mengikuti diklat prajabatan
 - o tidak terikat kerja dengan institusi lain.

Berkas lamaran yang tidak lengkap atau tidak sesuai dengan persyaratan yang ditetapkan tidak akan diproses lebih lanjut.

3. Seluruh berkas lamaran agar dimasukkan ke dalam map dengan ketentuan sebagai berikut :
 - a. Untuk peserta yang sudah lulus menggunakan map warna BIRU
 - b. Untuk peserta dari kelas 12 menggunakan map warna MERAHPada map tersebut, tuliskan nama dan pilihan jabatan (diperbolehkan memilih 2 posisi jabatan). Kemudian masukkan map kedalam amplop cokelat.

Contoh penulisan pada map
BUDI SANTOSO

1. DIST
2. LUR

4. Hanya pelamar yang memenuhi persyaratan yang akan dipanggil untuk mengikuti seleksi. Tempat dan jadwal seleksi akan diberitahukan kemudian oleh PT PLN (Persero) Wilayah Papua dan Papua Barat

LAIN – LAIN

1. Peserta yang dinyatakan memenuhi syarat akan diikutkan diklat prajabatan, diklat dilaksanakan maksimal 12 bulan dengan status sebagai siswa Diklat prajabatan.
2. Apabila telah lulus Diklat prajabatan, akan diangkat sebagai Pegawai tetap dengan wajib menjalani ikatan dinas selama 5 (lima) tahun pertama dan usia pensiun 46 tahun.
3. Keputusan Tim Penerimaan Pegawai tidak dapat diganggu gugat dan tidak ada korespondensi berkaitan dengan rekrutmen ini.
4. Tidak dipungut biaya apapun selama mengikuti seleksi yang diselenggarakan oleh PT PLN (Persero).
5. Hati-hati terhadap Penipuan yang dilakukan dengan mengatasnamakan Pegawai / Pejabat/ Tim Rekrutmen PT PLN (Persero).
6. Lamaran di tutup tanggal 21 Maret 2012 (cap pos) Penyampaian lamaran lebih dari waktu tersebut tidak akan diproses.

Jayapura, 1 Maret 2012
Panitia Rekrutmen
PT PLN (Persero) Wilayah Papua dan Papua Barat



PT. PLN (PERSERO) WILAYAH PAPUA
CABANG JAYAPURA RANTING SENTANI

" Menggugah Nurani Menggapai Bintang "

Jl. Eluay II No. 2 Sentani (99352)
Telepon : (0967) 591137
Dinas Gangguan : (0967) 591137
Kotak Pos : -

Home Page : -
E-Mail : -
Telex : -
Facsimile : -

Nomor : 06 / Rtg.Stn/IV/2011

Sentani, 06 April 2011

Lampiran : -

Sifat : Biasa

Kepada :

Perihal : Jawaban Permohonan PSG

Yth : SMKN 3 Jayapura

di -

Kota Raja

Menunjuk Surat Saudara No.421.5/796 tanggal 04 Maret 2011 perihal mohon penerimaan siswa PSG.

Dengan ini disampaikan bahwa pada prinsipnya kami menyetujui siswa tersebut melaksanakan Kerja Praktek di PT. PLN (Persero) Ranting Sentani sebanyak 9 (sembilan) siswa dengan ketentuan-ketentuan sebagai berikut :

1. Taat kepada peraturan yang berlaku di PT. PLN (Persero) Ranting Sentani.
2. Segala biaya yang timbul akibat Kerja Praktek tersebut menjadi tanggung jawab yang bersangkutan.
3. Perusahaan tidak bertanggung jawab apabila terjadi hal-hal yang tidak diinginkan akibat Kerja Praktek tersebut.
4. Membuat surat pernyataan yang ditanda tangani diatas meterai 6000 (enam ribu) bahwa tidak akan menuntut ganti rugi kepada pihak PT. PLN (Persero) Ranting Sentani apabila terjadi hal-hal yang tidak diinginkan.

Demikian kami sampaikan mohon dapat diterima dengan baik dan atas perhatiannya diucapkan terima kasih.



Tembusan : - PT. PLN (Persero) Cab. Jayapura
- Arsip



indosat

Nomor : 131/D00-DGJ/REL/III/11
Perihal : Pelaksanaan Prakerin/PSG Siswa SMK Negeri 3 Jayapura

Jayapura, 28 Maret 2011

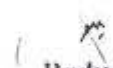
Kepada Yth,
Pimpinan Sekolah SMK Negeri 3 Jayapura
Di -
JAYAPURA

Dengan hormat,

Menanggapi surat saudara dengan nomor "421.5/796" tertanggal 04 Maret 2011, mengenai **pelaksanaan Prakerin/Pendidikan Sistem Ganda (PSG) tahun Ajaran 2010/2011** di PT. Indosat, tbk Cabang Jayapura. Maka kami dapat menyampaikan menerima rekan-rekan SMK Negeri 3 Jayapura sebanyak tiga (3) orang dengan detail terlampir dalam form. Untuk penanggung jawab pelaksanaan kegiatan ini Bapak Joko Rusjayani Koordinator Teknik Operasional Kantor Cabang Jayapura.

Demikian surat ini kami sampaikan, atas pengertian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Jayapura, 28 maret 2011


Rudy Hartono
Head Of Jayapura Branch


CV/PT/KANTOR JNDOSAT TBK
Jalan Sam Rahulanji No 14-19
..... Jayapura

Jayapura, 28 Maret 2011

Nomor
Klasifikasi
Lampiran
Hal

Kepada Yth,
Kepala SMK Negeri 3 Jayapura
Di
Kota Raja

- I Menunjuk surat Saudara Nomor : 421.5/ 776 tanggal 4 Maret 2011 tentang mohon kesediaan menerima siswa PSG
- II Tersebut butir 1 (satu) disampaikan bahwa pada prinsipnya dapat disetujui dengan jumlah siswa swbagai berikut :
1. Jurusan Bangunan
 - a. Gambar Siswa
 - b. Kerja Kayu Siswa
 - c. Kerja Batu Siswa
 - d. Survey dan Pemetaan Siswa
 - e. Plumbing Siswa
 2. Jurusan Elektronika
 - (a) Audio /Vidio Siswa
 - (b) Teknologi Informatika (TI) Siswa
 3. Jurusan Listrik
 - (a) Listrik Instalasi Siswa
 - b. Listrik Pemakaian Siswa
 4. Jurusan Mesin
 - a. Mesin Perkakas Siswa
 5. Jurusan Otomotif
 - a. Mekanik Otomotif Siswa
 6. Jurusan Geologi Pertambangan
 - a. Geologi Pertambangan Siswa


Joko Rungayumi
NIP. 73942217



KEMENTERIAN PERHUBUNGAN
BADAN PENGEMBANGAN SUMBER DAYA MANUSIA PERHUBUNGAN
BALAI PENDIDIKAN DAN PELATIHAN PENERBANGAN JAYAPURA

Jln. Kayu Batu No. 6
Tanjung Ria

Telepon : (0967) 541049

TGM :
Tlx :
Fax : (0967) 541562

Nomor : DL.106 / 2 / II / BL.DIK-11
Klasifikasi :
Lampiran :
Perihal : Pelaksanaan Prakerin/PSG
Siswa SMK Negeri 3 Jayapura

Jayapura, 05 April 2011

K e p a d a

Yth. Kepala SMK Negeri 3 Jayapura

di -

KOTA RAJA

1. Menyusul surat kami Nomor : DL.106/2011/BL.DIK .2011 tanggal 15 Maret 2011, perihal tersebut pada pokok surat, dengan ini kami sampaikan bahwa ada penambahan siswa 2 orang menjadi 7 orang untuk melaksanakan Prakerin/PSG di Balai diklat Penerbangan Jayapura, sebagai berikut
 - a. Jurusan Elektronika
 - Audio / Vidio : 1 (satu) Siswa
 - Teknologi Informatika (TI) : 2 (dua) Siswa an :
 - 1). Jati Fitra.T
 - 2). Dedy Ridson. T
 - b. Jurusan Listrik
 - Listrik Instalasi : 2 (dua) Siswa
 - c. Jurusan Mesin
 - Mesin Perkakas : 1 (satu) Siswa
 - d. Jurusan Otomoti
 - Mekanik Otomotif : 1 (satu) Siswa
2. Demikian disampaikan, atas perhatian dan kerjasama yang baik diucapkan terima kasih.

KEPALA BALAI PENDIDIKAN DAN
PELATIHAN PENERBANGAN JAYAPURA



EUGENI HERMANTO, S.SiT.

Pembina (IV/a)
NIP. 8390128 198103 1 002



PT. LAKAWAN

OFFICE : JL. YOUTEFA NO. 42 RT. I RW. III KELURAHAN AWIYO. ABEPURA - PAPUA

TELP : 081344338484, E-Mail: pt.lakawan@yahoo.co.id

Nomor : 01/B-LKW/III/2011
Klasifikasi : Biasa
Lamp. : --
Hal : Kesediaan Menerima Siswa PSG

Kepada Yth,
Kepala SMK Negeri 3 Jayapura
Di,-
Kotaraja.

- I. Menunjuk surat Bapak Nomor. 421.5/796 tanggal 4 Maret 2011 tentang mohon kesediaan menerima siswa PSG.
- II. Tersebut butir I (satu) disampaikan bahwa pada prinsipnya dapat disetujui dengan jumlah siswa sebagai berikut :

Jurusan Listrik :

Listrik Instalasi

5 Siswa

Demikian penyampaian dari Kami dan di ucapkan terima kasih.

Jayapura, 19 Maret 2011

PT. LAKAWAN

PT. LAKAWAN
PUSAT
JAYAPURA PAPUA
ARKMAN ST
Direktur Utama

CV/PT/KANTOR PTN RANTING ADEPURA
Jalan... MANOKWARI

Jayapura, 24 MARET 2011

Nomor
Klasifikasi
Lampiran
Hal

Kepada Yth,
Kepala SMK Negeri 3 Jayapura
Di
Kota Raja

- I. Menunjuk surat Saudara Nomor . 421.5/ 796 tanggal 4 Maret 2011 tentang mohon kesediaan menerima siswa PSG
- II. Tersebut butir 1 (satu) disampaikan bahwa pada prinsipnya dapat disetujui dengan jumlah siswa swbagai berikut
- | | | |
|----|------------------------------|---------|
| 1. | Jurusan Bangunan | Siswa |
| a. | Gambar | Siswa |
| b. | Kerja Kayu | Siswa |
| c. | Kerja Batu | Siswa |
| d. | Survey dan Pemetaan | Siswa |
| e. | Plumbing | Siswa |
| 2. | Jurusan Elektronika | Siswa |
| a. | Audio Video | Siswa |
| b. | Teknologi Informatika (TI) | Siswa |
| 3. | Jurusan Listrik | 6 Siswa |
| a. | Listrik Instalasi | Siswa |
| b. | Listrik Pemakaian | Siswa |
| 4. | Jurusan Mesin | Siswa |
| a. | Mesin Perkakas | Siswa |
| b. | Mesin Las | Siswa |
| 5. | Jurusan Otomotif | Siswa |
| a. | Mekanik Otomotif | Siswa |
| 6. | Jurusan Geologi Pertambangan | Siswa |
| a. | Geologi Pertambangan | Siswa |



CV / PT / KANTOR *Karyan les bin*
Jalan

Jayapura,

2011

Nomor
Klasifikasi
Lampiran
Hal

Kepada Yth.
Kepala SMK Negeri 3 Jayapura
Di
Kota Raja

- I Menunjuk surat Saudara Nomor . 421 S/ 796 tanggal 4 Maret 2011 tentang
mohon kesediaan menerima siswa PSG
- II Tersebut butir 1 (satu) disampaikan bahwa pada prinsipnya dapat disetujui dengan
jumlah siswa sebagai berikut
- | | | |
|----|------------------------------|---------|
| 1. | Jurusan Bangunan | Siswa |
| a. | Gambar | Siswa |
| b. | Kerja Kayu | Siswa |
| c. | Kerja Batu | Siswa |
| d. | Survey dan Pemetaan | Siswa |
| e. | Plumbing | |
| 2. | Jurusan Elektronika | Siswa |
| a. | Audio / Video | Siswa |
| b. | Teknologi Informatika (TI) | |
| 3. | Jurusan Listrik | 4 Siswa |
| a. | Listrik Instalasi | Siswa |
| b. | Listrik Pemakaian | |
| 4. | Jurusan Mesin | Siswa |
| a. | Mesin Perkakas | Siswa |
| b. | Mesin Las | |
| 5. | Jurusan Otomotif | Siswa |
| a. | Mekanik Otomotif | |
| 6. | Jurusan Geologi Pertambangan | Siswa |
| a. | Geologi Pertambangan | |

NIP

CV / PT / KANTOR

Jalan

Jayapura,

2011

Nomor

Klasifikasi

Lampiran

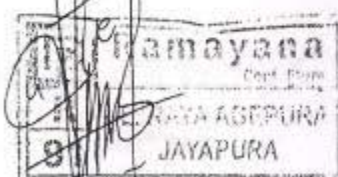
Hal

Kepada Yth.
Kepala SMK Negeri 3 Jayapura
Di

Kota Raja

- I Menunjuk surat Saudara Nomor 421.5/ 796 tanggal 4 Maret 2011 tentang mohon kesediaan menerima siswa PSG
- II Tersebut butir 1 (satu) disampaikan bahwa pada prinsipnya dapat disetujui dengan jumlah siswa sebagai berikut
1. Jurusan Bangunan
 - a. Gambai Siswa
 - b. Kerja Kayu Siswa
 - c. Kerja Batu Siswa
 - d. Survey dan Pemetaan Siswa
 - e. Plumbing Siswa
 2. Jurusan Elektronika
 - a. Audio / Video 2 Siswa
 - b. Teknologi Informatika (TI) Siswa
 3. Jurusan Listrik
 - a. Listrik Instalasi 2 Siswa
 - b. Listrik Pemaknaan Siswa
 4. Jurusan Mesin
 - a. Mesin Perkakas Siswa
 - b. Mesin Las Siswa
 5. Jurusan Otomotif
 - a. Mekamk Otomotif Siswa
 6. Jurusan Geologi Pertambangan
 - a. Geologi Pertambangan Siswa

NIP



Eko Ferdianto
Staff BOM

CV / PT / KANTOR

Jalan.....
.....

Jayapura, 2011

Nomor

Klasifikasi

Lampiran

Hal

Kepada Yth,
Kepala SMK Negeri 3 Jayapura
Di
Kota Raja

- I Menunjuk surat Saudara Nomor 421.5/ 796 tanggal 4 Maret 2011 tentang mohon kesediaan menerima siswa PSG
- II Tersebut butir 1 (satu) disampaikan bahwa pada prinsipnya dapat disetujui dengan jumlah siswa swbagai berikut :
1. Jurusan Bangunan
 - a. Gambar Siswa
 - b. Kerja Kayu Siswa
 - c. Kerja Batu Siswa
 - d. Survey dan Pemetaan Siswa
 - e. Plumbing Siswa
 2. Jurusan Elektronika
 - a. Audio /Vidio Siswa
 - b. Teknologi Informatika (TI) Siswa
 3. Jurusan Listrik
 - a. Listrik Instalasi 2 Siswa
 - b. Listrik Pemaknaan Siswa
 4. Jurusan Mesin
 - a. Mesin Perkakas Siswa
 - b. Mesin Las Siswa
 5. Jurusan Otomotif
 - a. Mekanik Otomotif Siswa
 6. Jurusan Geologi Pertambangan
 - a. Geologi Pertambangan Siswa

CV. SUMBER TEKNIK

JL. PT. 100/100
JAYAPURA

NIP

CV / PT / KANTOR DINAMO GEMPAH
Jalan YOKA WENA

Jayapura, 15 MARET 2011

Nomor

Klasifikasi

Lampiran

Hal

Kepada Yth,
Kepala SMK Negeri 3 Jayapura
Di
Kota Raja

- I Menunjuk surat Saudara Nomor 421.5/ 796 tanggal 4 Maret 2011 tentang mohon kesediaan menerima siswa PSG
- II Tersebut butir 1 (satu) disampaikan bahwa pada prinsipnya dapat disetujui dengan jumlah siswa sebagai berikut :
- 1 Jurusan Bangunan
 - a. Gambar Siswa
 - b. Kerja Kayu Siswa
 - c. Kerja Batu Siswa
 - d. Survey dan Pemetaan Siswa
 - e. Plumbing Siswa
 - 2 Jurusan Elektronika
 - a. Audio / Video Siswa
 - b. Teknologi Informatika (TI) Siswa
 - 3 Jurusan Listrik
 - a. Listrik Instalasi Siswa
 - b. Listrik Pemakaian A Siswa
 - 4 Jurusan Mesin
 - a. Mesin Perkakas Siswa
 - b. Mesin Las Siswa
 - 5 Jurusan Otomotif
 - a. Mekanik Otomotif Siswa
 - 6 Jurusan Geologi Pertambangan
 - a. Geologi Pertambangan Siswa


NIP.
KORABOVW



PEMERINTAH KOTA JAYAPURA
DINAS PENDIDIKAN
SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN NEGERI 3 JAYAPURA
(Kelompok Teknologi dan Rekayasa)
Jalan Raya Abepura Kotaraja Jayapura Selatan Kotak Pos 166 Abepura, ☎ (0967) 581289,
Faksimile 581781

Jayapura, 4 Maret 2011

Nomor : 421.5 / 796
Lamp : 1 (Satu) Lembar
Hal : Pelaksanaan Prakerin/ PSG Siswa SMK Negeri 3 Jayapura

Kepada Yth.
CV- DINAMO GEMBIRA

Di-
Tempat

Sebagai Implementasi dan kerja sama SMK Negeri 3 Jayapura dengan perusahaan/Instansi yang Bapak Pimpin, maka dengan hormat kami beritahukan bahwa pelaksanaan Prakerin / Pendidikan Sistim Ganda (PSG) tahun Pelajaran 2010/2011 akan dilaksanakan dengan jadwal sbb:

1. Tgl. 8 Maret 2011 Rapat Orang tua wali dan Pihak sekolah
2. Tgl. 2 s.d 7 April 2011 Pembekalan Peserta PSG di masing- masing Jurusan.
3. Tgl. 7 April s.d 1 Juni 2011 Pelaksanaan PSG di Dunia Usaha / Dunia Industri
4. Tgl. 3 s.d 7 Juni 2011 Penarikan Siswa PSG dari Dudi
5. Tgl. 10 Juni 2011 seluruh siswa sudah aktif belajar

Sehubungan dengan ini, kami memohon dan mengharapkan kesedian Bapak untuk dapat menerima siswa kami yang akan melaksanakan Prakerin / Pendidikan Sistim Ganda (PSG) di perusahaan/Instansi yang Bapak pimpin (Daftar kesedian menerima terlampir).

Demikian dan atas kesedian serta kerjasamanya kami ucapkan terima kasih

Kepala SMK Negeri 3 Jayapura,

PIPIN P. MARPAUNG, SH.
NIP. 19590620 198503 1 019

SECRETARIS DEWAN PERKAWANAN RAKYAT
SETWAN
JALAN ALER, 101
KOTA K.I.
K.L. 1054770408603 1 008

SURAT PERMOHONAN VALIDASI

Kepada Yth

Dr. Samsul Hadi, M.Pd, MT

di Jurusan Pendidikan Teknik Elektro

Fakultas Teknik UNY

Dalam rangka pembuatan tugas akhir skripsi yang berjudul "Pengaruh Konsep Diri, Praktek Industri Dan Informasi Dunia Kerja Terhadap Kesipan Kerja Siswa Kelas XII SMK Negeri 3 Jayapura", kami mohon kesediaan bapak untuk menanggapi dan memvalidasi instrumen yang telah kami buat (terlampir) guna melaksanakan penelitian.

Demikian permohonan kami, atas bantuan dan perhatiannya kami ucapkan banyak terima kasih.

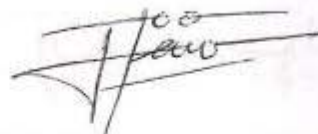
Yogyakarta, 20 Februari 2012

Mahasiswa Peneliti,

Dosen Pembimbing,



Soeharto, MSOE, Ed. D.
NIP. 19530825 197903 1 003



Henny A. B. Lesnussa
NIM. 10501247001

SURAT KETERANGAN VALIDASI

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Dr. Samsul Hadi, M.Pd, MT
Jabatan : Lektor Kepala

Telah membaca instrumen penelitian yang berjudul "Pengaruh Konsep Diri, Praktek Industri Dan Informasi Dunia Kerja Terhadap Kesiapan Kerja Siswa Kelas XII SMK Negeri 3 Jayapura", oleh:

Nama : Henny A. B. Lesnussa
NIM : 10501247001
Jurusan : Pendidikan Teknik Elektro

Setelah memperhatikan kisi-kisi instrumen, variabel, indikator, dan butir instrumen maka masukan untuk penulis adalah:

1. Cek kebenaran ~~lapir~~ barisan
2. Gunakan barisan yg sudah dipahami & benar menurut tata bahasa
3. Lihat catatan pd. angket

Demikian keterangan ini dibuat agar dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 20 Februari 2012

Validator,



Dr. Samsul Hadi, M.Pd, MT

NIP. 19600529 198403 1 003

SURAT PERMOHONAN VALIDASI

Kepada Yth

Dr. Eely Supriyadi, M.Pd


di Jurusan Pendidikan Teknik Elektro
Fakultas Teknik UNY

Dalam rangka pembuatan tugas akhir skripsi yang berjudul "Pengaruh Konsep Diri, Praktek Industri Dan Informasi Dunia Kerja Terhadap Kesipan Kerja Siswa Kelas XII SMK Negeri 3 Jayapura", kami mohon kesediaan bapak untuk menanggapi dan memvalidasi instrumen yang telah kami buat (terlampir) guna melaksanakan penelitian.

Demikian permohonan kami, atas bantuan dan perhatiannya kami ucapkan banyak terima kasih.

Yogyakarta, 20 Februari 2012

Dosen Pembimbing,



Socharto, MSOE, Ed. D.
NIP. 19530825 197903 1 003

Mahasiswa Peneliti,



Henny A. B. Lesnussa
NIM. 10501247001

SURAT KETERANGAN VALIDASI

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Dr. Edy Supriyadi M.Pd
Jabatan : Lektor Kepala

Telah membaca instrumen penelitian yang berjudul "Pengaruh Konsep Diri, Praktek Industri Dan Informasi Dunia Kerja Terhadap Kesipan Kerja Siswa Kelas XII SMK Negeri 3 Jayapura", oleh:

Nama : Henny A. B. Lesnussa
NIM : 10501247001
Jurusan : Pendidikan Teknik Elektro

Setelah memperhatikan kisi-kisi instrumen, variabel, indikator, dan butir instrumen maka masukan untuk penulis adalah:

- ③ Konsep diri, hendaknya mengukur hal-hal yg telah disebutkan / dialami selama ini.
- ④ Atributif gambaran tentang siswa brain potensial (mis: akal, sering, kreatif, dan lain-lain).
- ⑤ Perilaku kognitif ke arah: berpikir (hard/soft).

Demikian keterangan ini dibuat agar dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 20 Februari 2012

Validator,



Dr. Edy Supriyadi M.Pd

NIP. 19611003 1987031 002

**PENGARUH KONSEP DIRI, PRAKTEK INDUSTRI DAN
INFORMASI DUNIA KERJA TERHADAP KESIAPAN KERJA
SISWA KELAS XII SMK NEGERI 3 JAYAPURA**

DATA RESPONDEN :

Nama :

Nis :

Kelas :

Petunjuk : Jawablah pertanyaan-pertanyaan dibawah ini sesuai dengan keadaan anda yang sebenarnya dengan memberi tanda (√) pada bagian jawaban yang telah tersedia di samping pernyataan dengan alternatif jawaban sebagai berikut :

SS : Sangat setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat tidak setuju

Contoh

No.	Butir Pertanyaan	SS	S	TS	STS
1.	Menurut pendapat saya, tawaran proyek besar perlu diambil walaupun beresiko cukup besar	√			

Angket ~~Instrumen~~ Kesiapan Kerja

No.	Butir Pertanyaan	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1.	Jika sudah lulus saya akan mencari pekerjaan yang sesuai dengan jurusan saya				
2.	Pengetahuan yang saya peroleh akan memudahkan saya dalam menyelesaikan pekerjaan				
3.	Jika sudah lulus saya akan menerima tawaran yang sesuai dengan jurusan saya				
4.	Saya tidak akan melimpahkan pekerjaan saya kepada orang lain selama mampu				
5.	Kerja sama dengan rekan membantu saya dalam bekerja				
6.	Saya siap bekerja sama dengan orang lain				
7.	Saya akan berusaha bekerja sama baik dengan atasan maupun dengan rekan kerja				
8.	Dalam menyelesaikan tugas tidak harus selalu dengan orang yang dikenal saja				
9.	Saya akan meneliti kembali tugas yang sudah saya kerjakan				



KEMENTERIAN PENDIDIKAN NASIONAL REPUBLIK INDONESIA
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
FAKULTAS TEKNIK

Alamat : Kampus Karangmalang, Yogyakarta, Telp. (0274) 586168 psw. 293

Yogyakarta,

Kesediaan sebagai

1. Pembimbing Tugas Akhir Skripsi
2. Pembimbing Tugas Akhir - D3
3. Pembimbing Proyek Akhir-S1

Yth. Bapak / Ibu Soeharto, MSOE, Ed.D
Dosen Jurusan Pendidikan Teknik Elektro
Fakultas Teknik UNY
Di Yogyakarta

Dengan ini kami mohon dengan hormat bantuan Bapak/Ibu untuk dapat menjadi pembimbing Tugas Akhir Skripsi-S1/~~Proyek Akhir/Tugas Akhir D3~~ untuk :

Nama : Henny A.B. Lesnussa No. Mhs. 10501247001
Jurusan : Pendidikan Teknik Elektro
Program Studi : Teknik Elektro

Atas bantuan dan kesediaan Bapak/Ibu diucapkan terima kasih.

Ketua Jurusan

Ketut Ima I. M. Pd, M. Kes (In)
NIP. 19610911 199001 1 001

Yth Ketua Jurusan Pend. Teknik Elektro
Fakultas Teknik UNY
Di Yogyakarta

Memenuhi surat Ketua Jurusan No, Tanggal
..... bersama ini saya menyatakan tidak keberatan untuk menjadi pembimbing Tugas Akhir Skripsi S1/~~Proyek Akhir/Tugas Akhir D3~~ untuk :

Nama : Henny A.B. Lesnussa No. Mhs. 10501247001
Jurusan : Pendidikan Teknik Elektro
Program Studi : Teknik Elektro

Demikian harap maklum.

Yogyakarta,
Yang menyatakan,

Soeharto, MSOE, Ed.D.
NIP 19530825 197903 1 003

**PENGARUH KONSEP DIRI, PRAKTEK INDUSTRI DAN
INFORMASI DUNIA KERJA TERHADAP KESIAPAN KERJA
SISWA KELAS XII SMK NEGERI 3 JAYAPURA**

DATA RESPONDEN :

Nama :

Nis :

Kelas :

Petunjuk : Jawablah pertanyaan-pertanyaan dibawah ini sesuai dengan keadaan anda yang sebenarnya dengan memberi tanda (√) pada bagian jawaban yang telah tersedia di samping pernyataan dengan alternatif jawaban sebagai berikut :

~~SS~~ 1 : Sangat setuju / *selalu*
~~S~~ 2 : Setuju / *sering*
~~TS~~ 3 : Tidak Setuju / *jarang*
~~STS~~ 4 : Sangat tidak setuju / *tidak pernah*

Contoh		SS	S	TS	STS
No.	Butir Pertanyaan				
1.	Menurut pendapat saya, tawaran proyek beasar perlu diambil walaupun beresiko cukup besar	√			

Angket Instrumen Kesiapan Kerja

No.	Butir Pertanyaan	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1.	Jika sudah lulus saya akan mencari pekerjaan yang sesuai dengan jurusan saya				
2.	Pengetahuan yang saya peroleh akan memudahkan saya dalam menyelesaikan pekerjaan				
3.	Jika sudah lulus saya akan menerima tawaran yang sesuai dengan jurusan saya				
4.	Saya tidak akan melimpahkan pekerjaan saya kepada orang lain selama mampu				
5.	Kerja sama dengan rekan membantu saya dalam bekerja				
6.	Saya siap bekerja sama dengan orang lain				
7.	Saya akan berusaha bekerja sama baik dengan atasan maupun dengan rekan kerja				
8.	Dalam menyelesaikan tugas tidak harus selalu dengan orang yang dikenal saja				
9.	Saya akan meneliti kembali tugas yang sudah saya kerjakan				

10.	Saya tertarik dengan pekerjaan yang membutuhkan konsentrasi tinggi				
11.	Selama ini saya menyelesaikan tugas dengan sebaik-baiknya				
12.	Saya <u>selalu</u> berusaha mengerjakan tugas yang diberikan walaupun sulit bagi saya				
13.	Saya berusaha memperbaiki kesalahan				
14.	Saya bersedia menerima resiko setiap tugas yang diberikan				
15.	Jika sudah bekerja saya siap mempertanggung jawabkan segala sesuatu dari pekerjaan				
16.	Saya akan terus mengembangkan pengetahuan dan keterampilan untuk mengembangkan karir walaupun sudah bekerja.				
17.	Saya akan mengembangkan potensi yang saya miliki jika diterima bekerja di dunia kerja				
18.	Jika sudah bekerja saya bersedia di training oleh perusahaan				
19.	Saya bertanya mengenai seluk beluk pekerjaan dengan orang yang sudah bekerja sesuai dengan program keahlian saya				
20.	Saya memanfaatkan waktu luang untuk mengembangkan keahlian agar dapat memasuki dunia kerja				
21.	Setelah lulus dari SMK saya yakin akan mendapat pekerjaan				
22.	Setelah lulus dari SMK saya tidak perlu menunggu waktu lama agar mendapat pekerjaan				
23.	Saya akan bekerja pada bidang karier sesuai dengan jurusan yang saya tempuh di SMK				
24.	Banyak industri yang akan menerima lulusan SMK sebagai karyawan mereka				

Angket konsep diri

No.	Butir Pertanyaan	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1.	Saya mampu mengatasi setiap masalah yang saya hadapi				
2.	Saya merasa bahwa Kemampuan yang saya miliki lebih baik dari teman-teman saya				
3.	Saya merasa bangga ketika guru memuji hasil tugas saya yang bagus				

4.	Saya selalu berusaha menjadi lebih baik				
5.	Pada semesteran nilai saya selalu meningkat				
6.	Saya selalu menghargai pendapat orang lain				
7.	Saya merasakan bahwa masyarakat adalah hakim yang keras				
8.	Saya menerima kritik dari orang lain				
9.	Saya merasa tersinggung bila orang lain mengkritik saya				
10.	Saya tidak membanggakan diri ketika orang lain memuji saya				
11.	Saya senang menerima pujian pada saat nilai semesteran saya bagus				
12.	Saya menerima semua kritikan dari teman yang sifatnya membangun				
13.	Saya akan menerima jika dalam diskusi pendapat saya tidak diterima				
14.	Saya akan berusaha meningkatkan nilai agar mampu bersaing dengan teman-teman saya				
15.	Saya menerima jika teman saya lebih dari saya asal dia meraihnya dengan jujur				
16.	saya akan berusaha menjadi lebih baik dari teman-teman yang lain				
17.	Saat ujian saya akan berusaha mengerjakan sendiri				
18.	Saya dan teman-teman secara teratur belajar bersama satu kali dalam seminggu				
19.	Jika saya mengalami kesulitan dalam mengerjakan tugas maka saya akan bertanya kepada teman yang mengerti				
20.	saya dan teman-teman akan saling membantu jika mengalami kesulitan saat praktikum				
21.	Saya mengikuti ekstrakurikuler sama seperti teman-teman yang lain				
22.	Saya akan mengerjakan tugas yang diberikan oleh guru				
23.	Saya akan membantu masyarakat yang tinggal di daerah sekitar sekolah jika ada yang memerlukan bantuan saya jdmf				
24.	Saya dan teman-teman menjaga kebersihan sekolah dengan membuang sampah pada tempatnya				

Angket Praktek Industri

No.	Butir Pertanyaan	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1.	Saya menganggap bahwa PI merupakan pembelajaran yang penting				
2.	Setiap tugas dalam pelaksanaan PI memberikan gambaran bagi saya mengenai pekerjaan sesungguhnya nantinya				
3.	Pelaksanaan PI menurut saya membuang-buang waktu saja				
4.	Dengan pelaksanaan PI membantu saya siap untuk bekerja				
5.	PI memberikan pengetahuan yang lebih untuk siap terjun ke dunia kerja				
6.	Ketika pelaksanaan PI saya bertanya kepada instruktur mengenai tugas yang belum dimengerti				
7.	<i>pel send</i> Jika ada kesempatan saya berdiskusi dengan instruktur mengenai tugas-tugas dalam PI				
8.	Saya belajar pada teman yang lebih tahu mengenai tugas yang kita kerjakan				
9.	Saya memperhatikan dengan serius apa yang dijelaskan instruktur mengenai suatu tugas				
10.	Saya senang jika pelaksanaan PI dilaksanakan dalam waktu yang lama				
11.	Saya suka masalah yang berkaitan dengan PI				
12.	Saya tidak senang dalam melaksanakan PI karena sangat melelahkan				
13.	Saya tidak senang jika ada yang bertanya mengenai PI				
14.	Saya suka masalah yang berkaitan dengan PI				
15.	Apabila instruktur tidak masuk dan siswa diberi tugas, saya tetap mengerjakan tugas dengan baik				
16.	Saya berusaha mengikuti PI sesuai dengan petunjuk yang diberikan guru dan instruktur				
17.	Bila disuruh mengerjakan tugas, saya hanya hanya membuat bila teman saya				
18.	Saya memeriksa kemabali tugas yang saya kerjakan sampai saya yakin benar				
19.	Kalau pelaksanaan PI telah selesai dan terdapat waktu luang akan saya gunakan untuk mencatata semua yang telah dipelajari				
20.	Saya menegrjakan semua tugas yang diberikan selama PI sebaik mungkin				

21.	Sebelum pelaksanaan PI dimulai saya mempersiapkan hal-hal yang berhubungan dengan PI				
22.	Saya mematuhi semua tata tertib di tempat PI				
23.	Saya datang tepat waktu pada pelaksanaan PI				
24.	Membolos pada pelaksanaan PI				

Angket Instrumen Informasi Dunia kerja

No	Butir Pertanyaan	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1.	Surat kabar yang saya baca memberikan informasi yang memadai tentang dunia kerja yang sesuai dengan jurusan elektro				
2.	Tulisan tentang banyaknya tenaga kerja yang dibutuhkan suatu perusahaan yang saya baca di koran sudah memadai				
3.	Media cetak yang saya baca sudah memberikan informasi yang memadai tentang persyaratan yang harus dipenuhi untuk melamar pekerjaan				
4.	Buku-buku yang saya baca telah memadai memberikan informasi dunia kerja yang sesuai dengan jurusan elektro				
5.	Brosur/pamflet yang memuat prospek masa depan sebagai tenaga kerja ahli yang pernah saya baca sudah memadai				
6.	Informasi-informasi tentang dunia kerja dari media cetak yang saya simpan telah memadai				
7.	Acara televisi tentang dunia kerja sesuai jurusan elektro yang saya ketahui telah memberikan informasi yang memadai				
8.	Siaran radio yang saya dengar tentang lowongan pekerjaan jurusan elektro yang dibutuhkan suatu perusahaan telah memadai				
9.	Informasi dunia kerja dari media elektronik yang saya catat sudah memadai				
10.	Informasi dunia kerja yang ditayangkan melalui film-film penerangan/dokumenter yang pernah saya lihat sudah memadai				
11.	Orang tua saya telah memberikan informasi yang memadai tentang dunia kerja yang sesuai dengan jurusan elektro				

12.	Anggota keluarga saya memberikan informasi yang memadai tentang klasifikasi tenaga kerja lulusan SMK jurusan elektro yang dibutuhkan suatu perusahaan				
13.	Kerabat/anggota keluarga telah memberikan informasi yang memadai tentang saudara-saudara saya yang bekerja sesuai dengan jurusan elektro				
14.	Orang tua dan saudara saya telah memberikan informasi yang memadai tentang imbalan minimal sebagai tenaga kerja lulusan SMK jurusan elektro				
15.	Informasi pekerjaan dan persyaratan yang saya peroleh dari sekolah telah memadai				
16.	Guru-guru telah memberikan informasi yang memadai tentang pekerjaan-pekerjaan yang bisa dilakukan sesuai dengan jurusan elektro setelah lulus nantinya				
17.	Manfaat pelajaran kejuruan yang diajarkan untuk bekal bekerja setelah lulus sudah memadai diberikan oleh guru-guru				
18.	Guru-guru telah memberikan informasi yang memadai tentang adanya lowongan pekerjaan bagi lulusan SMK jurusan elektro				
19.	Guru-guru telah memberikan informasi yang memadai tentang kakak kelas yang sudah bekerja di suatu perusahaan dan imbalan minimal yang diterima				
20.	Depnaker telah memberikan informasi yang memadai kepada saya tentang lowongan pekerjaan untuk jurusan elektro				
21.	Bila anda tertarik kepada pekerjaan proyek instalasi kemudian anda datang ke perusahaan tersebut untuk mendapatkan informasi dunia kerja maka informasi tersebut sudah memadai				
22.	Dalam kunjungan industri/karya wisata saya mendapatkan informasi dunia kerja yang memadai				
23.	Kegiatan-kegiatan kemasyarakatan yang saya ikuti memberikan informasi yang memadai tentang dunia kerja				
24.	Pembicaraan saya dengan teman-teman mengenai pekerjaan yang bisa dilakukan sesuai dengan jurusan saya elektro serta persyaratannya setelah lulus nanti sudah memadai.				

Tabel 1. Kisi-Kisi Angket Kesiapan Kerja

No	Indikator	No Butir Soal
1	Kemauan dan kemampuan untuk bekerja	1, 2, 3, 4
2	Bekerja sama dengan orang lain	5, 6, 7, 8
3	Bersikap kritis	9, 10, 11, 12
4	Bertanggung jawab	13, 14, 15, 16
5	Berambisi untuk maju	17, 18, 19, 20
6	Peluang dimasa datang	21, 22, 23, 24

Tabel 2. Kisi-Kisi Angket Konsep Diri

No	Indikator	No Butir Soal
1	Penerimaan terhadap diri sendiri	1, 2, 3
2	Keyakinan dalam mengatasi masalah	4, 5
3	Kesetaraan dengan orang lain	6, 7
4	Penerimaan terhadap orang lain	8, 9
5	Sikap terhadap pujian	10, 11
6	sikap dalam menanggapi kritik	12, 13
7	sikap terhadap kompetisi	14, 15
8	usaha dalam memperbaiki diri	16, 17
9	interaksi dengan orang lain	18, 19, 20
10	adaptasi terhadap lingkungan sekitar	21, 22, 23, 24

Tabel 3. Kisi-Kisi Angket Informasi Dunia Kerja

No	Indikator	No Butir Soal
1	Diperoleh dari media cetak	1, 2, 3, 4, 5
2	Diperoleh dari media elektronik	6, 7, 8, 9
3	Diperoleh dari keluarga	10, 11, 12, 13, 14
4	Diperoleh dari sekolah	15, 16, 17, 18, 19
5	Diperoleh dari masyarakat	20, 21, 22, 23, 24

Tabel 4. Kisi-Kisi Angket Praktek Industri

No	Indikator	No Butir Soal
1	Pandangan akan pelaksanaan PI	1, 2, 3
2	Keyakinan akan pelaksanaan PI	4, 5
3	Kritis pada pelaksanaan PI	6, 7, 8
4	Perasaan siswa saat pelaksanaan PI	9, 10, 11, 12, 13, 14
5	Rasa tanggung jawab siswa dalam pelaksanaan PI	15, 16, 17, 18, 19, 20, 21
6	Disiplin dalam pelaksanaan PI	22, 23, 24

**PENGARUH KONSEP DIRI, PRAKTEK INDUSTRI DAN
INFORMASI DUNIA KERJA TERHADAP KESIAPAN KERJA
SISWA KELAS XII SMK NEGERI 3 JAYAPURA**

DATA RESPONDEN :

Nama :
Nis :
Kelas :

Petunjuk : Jawablah pertanyaan-pertanyaan dibawah ini sesuai dengan keadaan anda yang sebenarnya dengan memberi tanda (√) pada bagian jawaban yang telah tersedia di samping pernyataan dengan alternatif jawaban sebagai berikut :

~~SS~~ 1 : Sangat setuju / *sehr*
~~S~~ 2 : Setuju / *sehring*
~~TS~~ 3 : Tidak Setuju / *gantung*
~~STS~~ 4 : Sangat tidak setuju / *tidak pernah*

Contoh		SS	S	TS	STS
No.	Butir Pertanyaan				
1.	Menurut pendapat saya, tawaran proyek besar perlu diambil walaupun beresiko cukup besar	√			

Angket Instrumen Kesiapan Kerja

No.	Butir Pertanyaan	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1.	Jika sudah lulus saya akan mencari pekerjaan yang sesuai dengan jurusan saya				
2.	Pengetahuan yang saya peroleh akan memudahkan saya dalam menyelesaikan pekerjaan				
3.	Jika sudah lulus saya akan menerima tawaran yang sesuai dengan jurusan saya				
4.	Saya tidak akan melimpahkan pekerjaan saya kepada orang lain selama mampu				
5.	Kerja sama dengan rekan membantu saya dalam bekerja				
6.	Saya siap bekerja sama dengan orang lain				
7.	Saya akan berusaha bekerja sama baik dengan atasan maupun dengan rekan kerja				
8.	Dalam menyelesaikan tugas tidak harus selalu dengan orang yang dikenal saja				
9.	Saya akan meneliti kembali tugas yang sudah saya kerjakan				